Номмунистической партии Советского Союза

₩ 233 (I353I)

Воскресенье, 21 августа 1955 года

ЦЕНА 20 КОП.

СЕГОДНЯ В HOMEPE:

Телеграмма Председателя Совета Министров Союза ССР Н. Булганина Председателю Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии господину Баба (1 стр.).

Колхозы и совхозы Украины досрочно выполнили план хлебозаготовок (1 стр.).

Прием Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым Парламентской делегации Югославии (1 crp.).

Указ Президиума Верховного Совета СССР (1 стр.).

Благородные задачи, Письмо М. А. Шолохова в редакцию журнала «Иностран-ная литература» (2 стр.).

И. Комзии. — Ввести в строй Куйбы-шевскую гидроэлектростанцию в 1955 году (2 стр.).

ФЕЛЬЕТОН: Ю. Золотарев. - Звезды с неба (2 стр.).

«Десять лет народно-демократической Чехословакни». Открытие выставки в Москве (3 стр.).

Е. Киселев. — Румыния убирает богатый

Международная конференция по мирному использованию атомной энергии. Важное международное событие. Заявленне Советской делегации (3 стр.).

Обел у Председателя Совета Союза А. П. Волкова и Председателя Совета Национальностей В. Т. Лациса по случаю пребывания в СССР Югославской парламентской делегации (3 стр.).

«За широкий обмен делегациями». Пре-бывание американской сельскохозяйственной делегации в Москве (4 стр.).

Советская сельскохозяйственная делегация в США (4 стр.).

СЛАВНАЯ ПОБЕДА ТРУЖЕНИКОВ СОВЕТСКОЙ УКРАИНЫ

Советский народ с огромным воодушевлением встретил весть о озыве ХХ съезда Коммунистической партии Советского Союза Рабочий класс в колхозное крестьянство, все трудящиеся нашей страны развертывают социалистическое соревнование в честь XX съезда партии за досрочное осуществление планов развития

Туравым развертимам соправлетаческое соровноване в честьем промышленности и сельского хозяйства.

Сегодня в «Правде» публикуется сообщение о замечательных трудовым успехах украннекого народа. Колхозники и колхозницы, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства, партийные и советские организации Украины одержали славную победу в борьбе за осуществление решений коммунистической партии и Советского правительства об увеличении производства зерна и других сельскохозяйственных продуктов. Республика досрочно выполнила государственный план хлебозаготовок.

Родине сданы сотни миллионов пудов зерна. Одной только пшеницы—ценнейшей продовольственной культуры,—вынезене на заготовительные пункты свыше 301 миллиона пудов. Слача хлеба государству продолжается. Труженики социалистических полей Украины, подсчитав свои возможности и готовясь достойно встретить XX съезд Коммунистической партии Советского Союза, вязям обязательство сдать государству сверх плана 150 миллионо пудов хлеба.

миллионов пудов хлеба.

миллюнов пудов клеоа.

Трудовая победа украннского народа будет встречена с огромной радостью во всех уголях нашей Родины. Советская Украина в семье братских республик великого социалистического государства занимает важное место. Украина — республика могучей видустрин. Она располагает развитой металлургической и угольной промышленностью, разносторонним машиностроением, крупными заектростанциями и многими другими отраслями прокрупными заектростанциями и многими другими отраслями про-мышленности. Вместе с тем Советская Украина — богатейшая житница нашей страны, крупнейший произволитель зерна, сахара, масличных культур, продуктов животноводства, респуб-лика крепнущих и преуспевающих колхозов. На Украине успешно развиваются наука, искусство, литера-тура. Украинеский народ, как и все советские народы, под руко-водством Коммунистической партии и Советского правительства

уверенно идет по пути в коммунизму. Украинская деревня богата новаторами сельского хозяйства, талантивыми мастерами земледелия и животноводства, умелыталавтивыми мастерами земледелия и животноводства, умелы-ми организаторами крупного колхозного производства. Имена знатных тружеников сельского хозяйства Укранны — Марка Озерного, Евгении Долинов, Степаниды Виштак, Пепчо Пенчева, Марка Браги, Галины Буркацкой, Федора Лубковецкого, Макара Посмитного и многих, многих других — известны всей стране. Ряды новаторов сельскохозяйственного производства растут с каждым годом, непрерывно пополняется армия творцов гряду-

него изобилия.
Успех хлебозаготовок на Украине не пришел сам по себе. Это результат большой организаторской и нассово-политической работы партийных и советских органов, итог напряженного труда колхозияков и механизаторов, всего украинского народа. После январского Пленума Центрального Комитета КПСС партийные организации республики усилили свою деятельность на селе, попанизации респуолики усилили свою деятельность на селе, по-могли труженикам колхозной деревни тщательно составить перспективные планы с учетом всех резорвов и возможностей каждого хозийства в отдельности. Пользуясь новым порядком планирования и учтя богатейший опыт передовиков, работники сельского хозийства Украины наметили высокие темпы развития колхозного производства. Все усилия колхозинков, работников МТС и совхозов были направлены на досрочное выполнение за-ний пасти и правительства по уведичению производства зепданий партии и правительства по увеличению производства зер-

на и других сельскохозяйственных продуктов. Творческий труд хлеборобов Украины принес им обильную жатву. По двадцать — двадцать пять центнеров зерна с гектара снимают ныне не отдельные звенья и бригады, а целые колхо-зы, на тысячах гектаров полей. Хорошо уредились все сельско-

зы, на тысичах гектаров полен. лорошо уродились все селоско-совиственные культуры, особенно кукуруза, которая занимает сейчас на Украине более шести миллионов гектаров. Обильную жатву большинство районов Украины встретило во всеоружии. Едва поспели хлеба, на поля была выведена мощрочная техника, полготовлены тока, молотилки, автома шины. В помощь труженикам деревни из городов республики пришли тысячи рабочих и служащих, многочисленные колонны грузовиков на вывозку хлеба. Ярким олицетворением нерушв-мой дружбы народов нашей Родины явилась самоотверженная работа на полях Укранны комбайнеров Белоруссии, Лятвы, Латвии, Эстонии, северных областей Российской Федерации, при-бывших сюда со своими комбайнами. С первых же дней были

бывших сюда со своими комбайнами. С первых же дней были взяты высокие темпы уборки и сдачи зерна государству. Хлеб Укранны мощным потоком пошел на заготовительные пункты. Достижения украинских хлеборобов немалые. Но впереди у нях еще много больших и сложных задач. Необходимо быстрее завершить жатву, образдово подготовиться к сбору кукурузы на зерно, копке сахарной свеклы, уборке подсолнечника, конопли, успешно провести сев озимых и вспашку зяби.

Партийные организации Украины поставили как самую волоковную задачим за той основе

неотложную задачу — укрепить кормовую базу и на этой основе резко повысить продуктивность животноводства. Борьба идет за создание обильных запасов кормов. Для этого здесь имеются все возможности. Одних только кукурузных початков в молочновосковом снелости республика выдет задачать несколько илинов тонн. Стебли и листов кукурузы дадут огромное количество высококачественного силоса. Кроме того, на корм скоту посеяны и посажены свекла, каргофель, тыква, кабачки, различные травы. Потребуются большие усилия для того, чтобы во-вре-

ми и без потерь собрать урожай всех кормовых культур.

Пример работников сельского хозяйства Украины, как и других передовиков хлебозаготовок, показывает, что при умелом колользовании людских сил и техники можно повсеместно вести жатву и сдачу верна государству высовими темпами. Следует, однако, отметить, что в ряде областей, краев и республик страны уборка урожая затягивается, допускаются большие потери зерна, медленно выполняется план хлебозаготовок.

Ваять, к примеру, Балашовскую область. Урожай здесь вы-ращен хороший, но уборка его идет очень мелленю. К 15 авращен хороший, но уборка его идет очень мелленю. К 15 ав-туста колхозы области не убрали еще и половины зерновых и бобовых культур. Влвое меньше, чем к этому сроку в прошлом году, скошено хлебов в колхозах Пензенской области. Низки так-же темпы жатым в Ульяновской, Тамбовской, Курской, Липец-кой областих, Татарской и Морловской республиках. Чтобы повысить темпы жатвы и хлебозаготовок, нужно преж-де всего улучшить использование комбайнов, пустить в ход все

простые уборочные машины и молотилки. Нельзя дальше ми-риться с таким положением, когда во многих МТС дневная вы-работка на комбайн не превышает пяти гектаров. Правильно использовать все силы и средства колхозной деревни— значит сократить сроки жатвы, уменьшить потери зерна, полностью и срок выполнить план хлебозаготовок каждым колхозом и сов-

Долг всех партийных организаций страны — возглавить соревнование тружеников полей за быстрейшее проведение уборки урожая, за досрочное выполнение плана хлебозаготовок.

В честь ХХ съезда КПСС

ЛЕНИНОГОРСК, 20. (Корр. «Правды»). Горняки и металлурги Лениногорского полиметаллического комбината обрагились к кол-лективам предприятий цветной металлургии Восточного Казахстана с призывом развернуть соревнование в честь XX съезда КИСС. Ови взяли обязательство досрочно завершить годовой план добычи руды и ее переработки, значительно повысить произво-

дительность труда, синанть себестоимость продукции. Лениногорские горняки на полмесяца раньше срока выполнили восьмимесячное задание по добыче руды.

Председателю Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии

Господину БАБА

XEHEBA

Заканчивающаяся в Женеве Международная конференция по мирному использованию атомной энергии является значительным шагом на пути установления международного сотрудничества в такой важной области, как использование атомной энергии для мирных целей.

Состоявшийся на конференции обмен мнениями и информациями представляет собой ценный вклад в дело дальнейшего прогресса науки и техники в этой

области.

Эта конференция несомненно послужит делу мира и будет способствовать дальнейшему ослаблению международной напряженности.

Советское Правительство поздравляет всех участников конференции с достигнутым успехом и выражает надежду, что дело международного сотрудничества в области мирного использования атомной энергии, начало которому было столь успешно положено этой конференцией, будет продолжено путем регулярного созыва подобных совещаний ученых всех стран.

19 августа 1955 года.

Председатель Совета Министров Союза ССР Н. БУЛГАНИН

колхозы и совхозы украины досрочно выполнили план **ХЛЕБОЗАГОТОВОК**

Труженики колхозной деревен, работники совхозов в МТС Украинской ССР под руководством партийных организаций прилагают все усилия к тому, чтобы добиться крутого подъема сельского хозяйства и тем самым выполнить решения партии и правитальства об удовлетворении все возрастающих потребностей населения в продуктах питания, а промышленности —

Выпелняя исторические решения Пленумов ЦК КПСС по врутому подъему сельского хозяйства, управиская партийная организация провела большую организаторскую работу среди колхозников, работников МТС и совхозов. Борьба за дальнейшее развитие сельского хозяйства поистине стала всенародным делом. Значительно удучшена производственная деятельность машинно-тракторных станций, многие МТС укреплены кадраии за счет квалифицированных инженеров, техников и других специалистов из промышленности.

Осенью 1954 года были заложены прочные основы высокого Осенью 1954 года былв заложены прочные основы высокого урожая, в лучшие агротехнические сроки проведен сев обимых на площади свыше 11 млн. гектаров, поднята забь. Заботась об увеличенви валового сбора зерна, колхозники, работники МТС и совхозов весной 1955 года провели большую работу по пересеву погибших озимых в подсеву изреженных посенов. Высококачественно в сжатые сроки проведен сев весх равних зерновых и пропашных культур. Повсеместно были организованы подсев и подсадка кукурузы, подсолнечника, сахарной свекаль.

Благодаря самоотверженному труду колхозников и колхозниц, работников МТС и совхозов, в результате улучшения организаторской работы партийных и советских организаций в республике выращен хороший урожай, что дало возможность колхозам и совхозам в этом году досрочно, 18 августа, выполнить государственный план клебозаготовок (без кукурузы) на 101,7 процента. Основной продовольственной культуры — пшеницы сдано на заготовительные пункты 301,3 млн. шудов.

Проявляя заботу о дальнейшем укреплении экономяки на-шей Родины, труженики сельского хозяйства Украины решцаи дополнительно сдать государству сверх плана 150 млн. пудов верна. Всего в текущем году колхозы и совхозы сдадут госу-дарству на 74 млн. пулов хлеба больше, чем было сдано в нам-более урожайном 1952 году. Значительно возрастает нату-ральная и денежная оплажа трудодня колхозников.

Борясь за создание прочной кормовой базы для животноводства и увеличение производства молока и мяся, кодхоз-ники, работники МТС и совхозов Украины значительно рас-ширили посевы ценнейшей продовольственной и фуражной культуры — кукурузы. Хотя кукуруза издавна выращивается на Украине, однако такого большого количества ее посевов в республике еще не было. Сейчас кукурузу сеют в каждом колхозе и совхозе. Посевные площади этой культуры в 1955 году превысили 6 млн. гектаров и возросли почти в 2 раза в сравнении с прошлым годом. Посев кукурузы на всей площали проведен только квадратно-гнеадовым способом.

В колхозах и совхозах успешно развивается животноводство. Погодовые коров в колхозах республики за первод с 1 октября 1953 года по 1 августа 1955 года уведичилось на 511,6 тысячи годов, или на 28 процентов. На 1 августа в колхозах подучено модока на 33.4 процента больше и сда-но государству на 300 тыс. тови больше, чем в 1954 году. Мыстие колхозы и совхозы республики значительно уведичиля производство мяса, янц и шерсти.

В южных областях начата раздельная уборка и силосование кукурузы в молочно-восковой спелости. Большинство колхозов и совхозов собирают высокий урожай. В этом году намечено засилосовать 8,5 миллиона тонн одинх початков кукурузы, что равно количеству всего заготовляемого силоса в самые благоприятные годы по урожаю. Для силосования початков полностью построены и облицованы силосные сооружения. Всего же в текущем году предполагается заложить свыше 30 миллионов тоне селоса. По примеру передовых колхозов сейчас развернута работа по созданию полутора-двухгодичных запасов сочных и грубых кормов.

В текущем году колхозы и совхозы увеличиля посевы ахарной свеклы на 117 тысяч гектаров. В настоящее время сведловацы готоватся в уборяе, принимают все меры в тому, чтобы успешно выполнить план сдачи свеклы, дать стране в этом году не менее 185 миллионов пудов сахара, то есть на 67 миллионов пудов больше, чем в самом урожайном 1051 году.

Однако то, что сделано по выполнению решений партии и правительства о крутом подъеме сельского хозяйства,— это только первые шаги. Впереди большая и напряженная

Успешно выполнив первую заповедь перех государством — план хлебозаготовок, колхозы, МТС и совхозы республики закладывают прочную основу для получения высоких урожаев в будущем году, значительно больше заготовили местных удобрений, полностью обеспечили себя семенами для озимоудопревых, проводит засыпку семян яровых культур. В респуб-ние развертывается посев озимых, проводится вспашка зяби. Колхозинки, работники МТС и сояхозов принимают все меры к тому, чтобы этв работы провести в лучшие сроки на высо-ком агротехническом уровне.

Труженики сельского хозяйства республики с большим во-одушевлением встретили весть о созыве XX съезда КИСС и самоотверженно трудятся над тем, чтобы успешно завершить сельскохозайственные работы, выполнить и перевыполнить государственный план слачи всех сельскохозяйственных продуктов, привести в действие огромные резервы, которыми располагают колхозы и совхозы, и добиться дальнейшего подъема всех ограслей сельского хозяйства.

Прием Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым Парламентской делегации Югославии

Председатель Президнума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял 20 августа гостящую в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР делегацию Союзной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии.

На приеме присутствовали члены делегации во главе с Председателем Собора Народной Республики Хорватии Влади-

Обращансь в югославским гостим, К. Е. Ворошилов заявил, что он рад от всей души приветствовать здесь— в зале засс-даний Президнума Верховного Совета СССР представителей братского югославского народа. Во взаимоотношениях между нашими народами наступила, наконец, настоящая весна, ска-зая К. Е. Ворошилов, за которой последует теплое, горя-чее лето. Первой ласточкой этой весны было недавнее посещение Югославни Советской правительственной делегацией, ваш приезд в Советский Союз является второй такой ласточкой. Желаю, чтобы подобные взаимные посещения повторя лись чаще, чтобы наша братская дружба стала еще более прочной и нерушимой.

К. Е. Ворошилов выразил уверенность, что члены Югославской парламентской делегации, вернувшись к себе на родину, так же как и советские люди, сделают все для того, чтобы дружба между обоими народами все более расширялась и

От имени Югеславской делегации Владимир Бакарич выра-зил благодарность товарищу К. Е. Ворошилову за теплые сло-ва приветствии. Делегации, сказал В. Бакарич, была оказана большая честь присутствовать на сессии Верховного Совета СССР. Везде, где была делегация, она встречала самый разушный прием. В. Бакарич высказая глубокое удовлетворение по поводу дружеских отношений, развивающихся между обения странами, и подчеркими, что поездка в Югославию Советской правительственной делегации является выдающимся событаем в истории отношений между СССР и Югославией.

В теплой товарищеской беседе, продолжавшейся около часа, члены делегации поделились своими впечатлениями о пребывании в Советском Союзе. Депутат Союзной Народной Скупщины Борис Зихера, побы-

ванший в СССР 9 лет тому назад, сказал, что его очень пора-зили успехи в строительстве. Но всего дороже для меня, подчеркнул Б. Зихерл, встречи с советскими людьми, которые, как мы убедились, горячо поддерживают подитику Со-ветского правительства, направленную на установление братских отношений с Югославией. Мы можем сказать, что заложена хорошая основа для развития таких отношеций.

Член делегации Грета Кавай отметила большую роль, которую играют советские женщины во всех областях общественной жизни и, в частности, в народном хозяйстве. О высокой оснащенности сельского хозяйства говорил

Прощаясь с членами Югославской пардаментской делега-ции, К. Е. Ворошилов выразия надежду, что советский и югославский народы будут развивать и укреплять свои взаимоотношения с чистым сердцем, с открытой душой. Он по-просил передать сердечный привет от Президиума Верховного Совета СССР и от себя лично товарищу Иосипу Броз-Тито, товарищу Моше Пьяде и большой братский привет всем народам Югославии.

Делегацию сопровождали Чрезвычайный и Полномочный Посол Югославии в СССР Д. Видич и Советник Посольства

На приеме присутствовали заместители Председателя Пре-зиднума Верховного Совета СССР III. М. Арушанян в В. И. Коалон, Председатель Бюджетной комиссии Совета Националь-ностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, первый заме-ститель министра вностранных дел СССР В. В. Кузнецов, заминистра вностранных дел ссог в. р. кумещов, за-меститель Секретаря Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, помощник заведующего Протокольным отделом МИД СССР К. А. Кочетков, ответственные сотрудники Прези-днума Верховного Совета СССР.

ЦЕННЫЙ ВКЛАД В ДЕЛО МИРА И ДАЛЬНЕЙШЕГО ПРОГРЕССА НАУКИ И ТЕХНИКИ

Международная научно-техническая конференция по мирному использованию атомной энергии вчера закончила свою работу. Трудно персоценить значение этого совместного плодотворнуго уда выдающихся ученых и инженеров более чем 70 стран, телеграмме Председателя Совета Министров СССР П. А. Булга-

В телеграмме Председателя Совета Министров СССР П. А. Булганина па имя председателя конференции господина Баба говорится:
«Заканчивающаяся в Женове Мемуународная нонференция по
мирному использованию атомной энергии является значительным
шагом на пути установления мемаумародного сотрудимчества в
таной важной области, наи использование атомной энергии для
мирных целей.
Состоявшийся на нонференции обмен мнениями и информацилми представляет собой ценный вилад в дело дальнейшеге прагресса науми и тяхними в этой области.
Зта нонференции несомненно послужит делу мира и будет способствовать дальнейшему ослаблению международной напряменности.

соствовать далоговиму облагатования пости.

Советское Правительстве поздравляет всех участнинов ненференции с достигнутым успехом и выражает надежду, что деле международного сотрудничества в области мириого использования атомной знергим, начало исторому было столь успешие положено этой менференцией, будет продолжено путем регулярного созыва подобных совещений ученых всех страм».

Участники конференции выступили с многочисленными докладами, в которых была освещены важные вопросы, связанные с мереным использованием внутриялерной анергии. В частности,

дами, в которых были освещены важные вопросы, связанные с мирным использованием внутриянерной энергии. В частности, советские делегаты представили в Женеве более ста докладов, издагающих опыт использования атомной энергии в Советском Союзе в области физики, биологии, техники, химии, в медицине, сельском хозяйстве. Вольшой витерес у иностранных ученых вызвал доклад об опыте работы первой в мире атомной электростанции, построенной в Советском Союзе. В центре виниания посетителей научно-технической выставки по мирному использованию атомной энергии, расположенной во Дворце наций в Женеве, был советский зал. Посетивший этот зал американский ученый Литрих заявил:

неве, был советский зал. Посстившни этот зал американский ученый Литрих заявил:
«На меня произвело особенно спльное впечатление широкое использование атомной эпертии в мирных целях, осуществляемое в СССР. Я думаю, что согрудничество между советскими в американскими учеными может способствовать быстрому прогрессу науки, а также ослаблению международной напряженности и наоборот, ослабление международной напряженности будет со-

насопрот, съдоление международной напряженности будет со-действовать нашему сотруднячеству». К подобному выводу пришли миллионы людей во всем мире, которые с огромным виманием следали в эти дни за сообщения-ми из Женевы. Конференция происходила в атмосфере сердечного взаимопонимания и делового сотрудничества всех ее участников, «Дух Женевы», созданный известным Совещанием Глав правительств четырех держав, оказал благотворное влияние на конфе-

ренцию ученых.

Несомненно, что Женевская научно-техническая конференция в свою очерель явится важным шагом на путя к ослаблению международной напряженностя, будет способствовать расширению путок Женевской конференции многие видиме ее участивки. Известный затский ученый, выдающийся физик Нильс Бор заявил корреспонденту «Правы»:

«Женевская конференция — это заменательный этогрумного «Женевская конференция — это заменательный этогрумного «Женевская конференция — это заменательный этогрумного предоставления правительный республикательный отстроименту.

«Женевская конференция — это замечательный эксперимент. Здесь провеходил жаркий в свободный обмен научной информа-цией и установлено международное сотрудничество между учеными. Это также пример, по которому должны строиться отно-шения между нациями. Я надеюсь, что сотрудничество ученых будет продолжаться».

Советская делегация в своем заявлении выразила надежду, что работа конференция явится крупным вкладом в развитие широ-кого научного сотрудничества в области использования великих научных открытий нашего времени пе для целей нойны и разрушения, в для созидательных целей, на благо человечества, на благо цивилизации.

Женевская конференция ученых показала, какие огромные зервы тант применение научных открытий для повышения уровня жизни всех народов. Поистине безграничные возможно-ств открывает международное сотрудничество в этой области, свободный обмен опытом, передача его одними странами другим

Разумеется, колоссальные возможности применения атомной энергии на благо человечества могут быть полностью реализованы только тогда, когда булет устранена опасность использования этой могучей силы для целей войны и разрушения. Велика ответственность ученых, посвятивших себя проблемам в противования применения применения в применения приме внутриядерной эпергии; от них немаю зависит. будет ин эта неисчернаемая эпергия использована во вред или на благо че-ловечества. Вот почему такое большое значение имеет личный контакт, установленный между учеными многих государств в Женеве. Такой контакт будет способствовать дальнейшему их сотрудничеству в интересах дела мира.

Общественность всех стран, оценивая работу Женевской науч-но-технической конферсиции, рассматривает ее как начало творческого сотрудничества между всеми странами в втой важной об-ласти и выражает надежду, что в дальнейшем будет исключева возможность лискриминации, которая имеда место в отношении Китайской Народной Республики и Германской Демократиой Республики при приглашении делегаций в Женеву.

В те самые дни, когда в Женеве ученые обсуждали проблемы мирного использования атомной энергии, в другой части света, в Японии, собралась Международная конференция за запрещение атомного и водородного оружия. Обе конференции были вызваны к жизни водензъявлением огромного большинства человечества, которое требует подчинить использование внутриждерной внергии интересам дела мира и прогресса, которое заявляет, что не допустит повторения трагелии Хиросимы. 656 миллионов чедовек поставвли свои подписи под Обращением Всемирного Совета Мира против подготовки атомной войны. Атомная энергия должна служить делу мира и прогресса, атомное оружне должно быть запрещено — такова единодушная воля всех народов. Советские люди поздравляют участников Женевской конфс-

ренции с успехом в осуществлении благородной задачи-продвижении вперед международного сотрудинчества в леле использования атомной энергии в мирных целях. Советский народ справедливо гордится тем, что его ученые и ниженеры сделали заметный вклад в это важное дело, что они немало способство-

вали успеху Женевской конференции. Пусть же ширится и развивается международное сотруднячество в интересах мирного использования достижений науки на благо человечества, в интересах дела мира и дружбы между народами!

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР.

О награждении писателя Никитина Н. Н. орденом Трудового Красного Знамени

За заслуги в области художественной литературы, в связи с шестилесятилетием со дня рождения, наградить писателя Нинитина Николая Николаевича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР к. ворошилов.

Секретарь Президнума Верховного Совета СССР н. пегов.

(ТАСС). - Москва, Кремль. 20 августа 1955 г.

БЛАГОРОДНЫЕ ЗАДАЧИ

Письмо М. А. Шолохова в редакцию журнала «Иностранная литература»

Уважаемый товарищ редактор! Только что я прочел первый номер жур-ма «Иностранная литература». Задачи, которые стоят перед журналом, представ-зяются мне благодарными. Журнал призван

помочь советским дюдям дучше узнать и понять литературу других народов. В связа с выходом первого номера в свет мие хотелось бы поднять некоторые вопро-

сателями.

Каждая нация, большая пли малая, вмеет свои культурные пенности. На этих ценностей складывается великое духовное

Наш народ внес свой большой вклад в сокровищину мировой культуры. Народ наш был щелр и бескорыстен в своем стремлении сделать ценности своей нацио-нальной культуры достоянием человече-

жением относились к культурным дости-жениям других народов. Убедительным свидетельством этого являются, в частности, иногочисленные поездки деятелей со-ветской культуры за границу и то раду-

ветской культуры за границу и то разу-шие, с которым мы всегда встречали своих кностранных гостей.

Я не кочу обращаться сейчас к фактам— они общензвестны. Я лишь позволю себе напоминть читателю то обстоятельство, что голько в 1954 году, насколько я знаю, на-шу страну посетило около 10 тысяч ино-странием.

странцев. Вещественным выражением нашего высового уважения к культуре других народов являются и многочисленные издания и переиздания зарубежных писателей, при

перенадания заруюежных писателен, при этэм не только классиков. Наш народ стремняся придать культур-ным связям с заграницей возможно боль-ший разнах. Именно это желание руководи-до советскими дюдьми, когда Верховный Совет СССР на своей второй сессии 9 февраля этого года принял известную декларацию, в которой полчеркивается необходи-мость укрепления международного общения, как важного фактора, содействующего нор-мализации международной обстановки.

МАНЯЗАЦИИ МЕЖДУНАРОЛНОЙ ООСТАНОВКИ.

Я был среди депутатов и с радостью голосовал за эту декларацию.

После того, как Женевское совещание стало историческим фактом, излишие говорить о том, что препятствовало стремленню советского народа значительно расширить культурный обмен с заграницей.

Нет необходимости повторить, что «холодная война» и открытое доброжелательное культурное сотрудничество несовменетом.

ное культурное согрудничество несовме-

стимы.

Было время, когда наше культурные связи с такой страной, как США, укреплядеь и развивались. Боевое сотрудинуество американского и советского народов создало все предпосыдки к тому, чтобы наши дружеские колам распирание. и постемент жеские связи расширялись и в послевоен-

сожалению, получилось не так. К сожалению, получилось не так. Попытки нашей страны развивать куль-турные связи с США оставались тщетными

или почти тщетными. Правда, среди сотен и тысяч вностран-вых гостей, ежегодно приезжающих в Со-ветский Союз и путешествующих по нашей (мурная «Мностранная литература» № 2).

(стране, было немало и американцев, Однако до недавнего времени мы не встречали ответного гостепримиства.

Но, повторяю, сегодня я хочу говорить не о прошлом, а о будущем.

Я убежден, что если «дух Женевы» от-ныне пронивнет во все области международной жизни, дело расширения культур-ных связей получит широкие перспективы.

сы, которые кажутся мне насущными.

Речь вдет о международных культурных свой кругым стол. У нас могут быть разсвязях и широком обмене творческим опытом между советскими и зарубежными пистремление быть полезным человеку.

И если говорить о нас, советских писа-телях, то нам искрение хотелось бы, чтобы наши дружественные связи со всеми писаными, как из года в год крепнущие отно-шения с нашими собратьями по перу из многих стран Запада и Востока.

Я был бы очень рад узнать, что думают на этот счет мои американские, английские, западногерманские и японские кол-

Я говорю о них, в первую очередь, потому, что именно с этими странами наши культурные связи в послевоенные годы оставляли желать много лучшего. Такова первая цель моего письма.

Во-вторых, я позволю себе внести некоторые предложения в связи с деятель-

ностью нового журнала. Я думаю, что журнал призван публико вать все истинно талантанное, что помо гает людям жить достойной человек:

жизнью. Я был бы рад, и думаю, что далеко не я один, если бы ваш журнал стал трибуной творческого общения для всех, кому дорого живое дело современной литературы. Мы были бы благодарны журналу, если бы на становления Совета Министров СССР «О своих страницах он организовал переписку строительстве Куйбышевской традрожег- бин. Совместными усилиями инженеров и новаторов этого завода в ленинградсках раторов) с авторами печатающихся у вас произведений.

Возможно, что при чтении этих произпедений, раскрывающих духовный мир, борьбу и надежды разных народов, у советских читателей возникнут имели, небезинтересные для зарубежных писателей. Нет писателя, которому было бы без-различно мнение читателей. Номию, с каким интересом я знакомился с откликами этклики были разноречивы, далеко не все я в них принимал, но для меня как писа-теля они были поучительны.

Мне кажется, что такая переписка спо-собствовала бы взаимному духовному обога-

щению и познанию. Пишу это письмо с сознанием, что навремя, когда при наличии доброй воля и взаиморважения делу всемерного развития культурных связей может быть придан широкий размах, разумеется лишь

в том случае, если усилия будут взаимны. Все эти вопросы я ставлю, естественно, в самой общей форме, потому что убежден при наличии единодушия в главном все остальное приложится.

Я был бы рад узнать мнение моих зару-бежных коллег по этому вопросу. Глубоко убежден, что мы найдем общий

Новый номер журнала «Иностранная литература»

Вышел в свет второй номер журнала «Иностранная литература». В номере печатаются начало романа итальянской писательницы Сильвин-Маджи Бонфанти «Сперанца», стихи немецкого поэта Иоганнеса Р. Вехера, рассказы Тадеуша Воровского и Эрскина Колдузала, продолжение романа французского писателя тика, рецензий, публицистика, письма нароже Вайяна «Пьеретта Амабль». В номере печатаются статья Мао Дуня

Свыше 450 тысяч новых студентов

закончились вступительные экзамены. Во всех вузах наблюдался большой при-ток заявлений. В среднем по стране на

ток заявлений. В среднем по стране на каждое поступившее в общее распределение место на дневных факультетах учебных заведений Министерства высшего образования СССР было по 2—3 кандилата.
Особенно много желало поступить в вузы Москвы. Смла прибыло большое число выпускников школ на других городов. В московский университет подано 7.700 заявлений, в том числе более трех тысачот медалистов. Среди 2.673 новых студентов, принятых в московский университет. более тысячи медалистов.

В высших учебных заведениях страны | Тысяча медалистов принята также первый курс Московского энергетического института имени В. М. Молотова. На вечернем отделения этого вуза будут учиться триста новых студентов - рабочих, мастеров и техников московских предприятий.

При высоком конкурсе проходили вступительные экзамены в медицинских вузах.

Только на яневные факультеты высшей школы страны в нынешнем голу зачислено 257 тысяч новых студентов. Свыше двухсот тысяч приняты, кроме того, на первый тов, принятых в Московский университет, курс вечерних и заочных вузов и отделе-

цветы слесаря А. Г. Валикова

ТУЛА, 20. (ТАСС). В садике слесаря внч Валиков с юных лет занимается выра-Тульского комбайнового завода А. Г. Валикова состоялась выставка цветов. В течение трех дней тысячи жителей города любовались чудесными цветами мичуринцаопытника. Здесь несколько сотен сортов георгинов. Каждый из них выделяется своеобразной расцветкой и формой, полученными в результате кропотливой селекционной работы. Причудливыми красками разуют взор флоксы и гладиолусы, циннии, астры, левкои и другие цветы.

Повидая выставку, посетители оставлястяжениями цветовода. Алексей Гаврило- цветниками.

тов. Эту страсть он унаследовал от отца старейшего тульского металлиста, заложившего цветник 60 лет назад.

Цветы тульского цветовода-любителя нашли достойное признание — он уже два года подряд является участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Сейчас там экспонируются выведенные им новые сорта георгинов.

Подобно слесарю Валикову, тысячи раболя в книге отзывов множество записей, в чах и служащих, домохозяек, школьников которых выразили чувство восхищения до- Тулы украшают родной город прекрасными

Соревнование творцов куйбышевских турбин

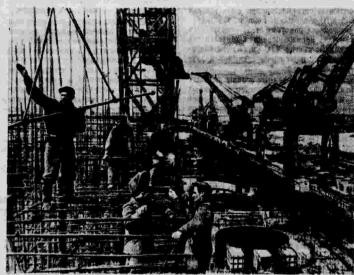
ЛЕНИНГРАД. 20. (ТАСС). Металансты | Донбассе и одновменным заводом в городе завода имени Сталина новыми трудовыми успехами отмечают пятилетие со дня построительстве Куйбышевской гидроэлектростанции на реке Волге». Гидротурбостроители отправили уже волжской стройке девять агрегатов. Сейчас началась стендовая сборка рабочего колеса десятой ма-

Успешному выполнению важного заказа «Куйбышевгидростроя» способствует со- ные станки. циалистическое соревнование коллектива Ленинградского завода с коллективами во-Краматорским заводом имени Сталина в «Куйбышевгидростроя».

Электросталь под Москвой. Педмосковный завод аккуратно постав-

металлистов усовершенствована техноло-гия отливок сложных легалей, позволив-шая в два раза уменьшить припуски на механическую обработку. Помимо экономии металла, это позволило ленинградцам более рационально использовать уникаль-На Металлический завод имени Сталина

прибыла делегация новокраматорцев. Они предприятий тяжелого машиностроения, ознакомятся с техническими новинками ларубежных читателей, в том числе аме- поставляющих основные стальные заготов-риканских, на издание «Тихого Дона». Эти ки для крупнейших волжских турбин: Но-



Строительство Куйбышевской гидроэлентростанции. На снимке: брига арматурщиков Василия Ежова ведет монтаж арматуры блоков здания ГЗ Фото Н. Финин

ЗВЕЗЛЫ С НЕБА

Tagharda and tagh a black a guarance

Выпуснини Месновского горного института Виктор Платоновач Паша защитил дипломным проект, и сму сразу предламили, остаться в Мосина.

Паша бы крепко подумать, а он услышал слово «Москва» и тотчас согласилем. И вот, получив диплом, молодой горный инженер спустился не в рудник, а в метро и, доехав до станции «Павелеция», явился в Научно-исследовательский институт свинцовой промышленности.

— Направлен к вам на работу.

— Милости просим. Какую научную тему собираетесь разрабатывать?

А Паша и сам не знал, какую: со школьной снамы он попал на студенческую, а оттуда перекочевал примо в исследовательскую лабораторию.

— Будете бороться с рудничной пылью.

— сказали ему.

следовательскую лабораторию.

— Будете бороться с рудничной пылью. — сказали ему.

— Разве с ней борются здесь, в Москве? — уднимлся Винтор Платонович.

— А то где же? Возьмитесь, например, за разработку для рудников комплекса вентиляционного оборудования.

— А это что за комплекс? — хотел спросить Паша, но удержался: несолидно.

— Посмотрю в эщиклопедию на бук-

Посмотрю в энциклопедию на бук-ву «В» и узнаю. — успокоил себя моло-

ву «В» и узнаю, — уснововы сель дой инженер.

Виктор Платонович раскрыл энциклопедию, но нужные ему страницы оказались начисто вырванными: видимо, ктото из его предшественников уже «научал» этот вопрос. Тогда Паша стал лихорадочно рыться в своих студенческих конспектах. А там, как назло, было записано: «Лекцию пропустил. Подзубрить по шпаргалкам у Мишки».

На Мишка со своими спасительными

по шпаргалкам у Мишки».

Но Мишка со своими спасительными записями уехал работать на рудняк. А без шпаргалок наука вперед как-то не двигалась. Паша заглянул на веякий случай даже в толковый словарь. В словаре на букву «В» разъясиялось, что такое вельможа, вегетарианец, верблюд, а вот о вентиляции было сказано мало.

Да вы не волнуйтесь, — успокоил его руководитель темы. — Теоретическое обоснование буду писать я. Вы же поста-райтесь уточнить, какие и когда выпу-скались вентиляционные приборы.

— A дальше? — Что дальше? Составьте список

н все.
И вот Паша стал добросовестно переписывать из пожелтевших от времени каталогов названия различных вентиляционных установок.
Примерно такие же списки составляет комендант общежития, инвентаризуя имущество

щество.

Но коменданту достаточно и трехклассного образования. А Виктор Платонович закончил вуз. И, как человек честный, он котел заниматься не инвентаризацией, а наукой. Поэтому, составив вентиляционный список, Паша стал проситься в другую лабораторию: может быть, там он будет ближе к науке? Его перевели, но от перевода дело не изменилось. Для того чтобы заниматься наукой, у молодого инженера не хватало ни опыта, ни знаний. И Паша после двух лет бесплодной работы решил уйти из института на производство. И правильно сделал.

Но ведь Паша был не один — рядом с

Но ведь Паша был не один — рядом с им работали и другие выпускники Гор-ого института. Чем же занимались они?

Взять, и примеру, Игоря Николаевича Афанасьева. Несколько месяцев Афа-насьев кропотливо изыскивал новые ме-тоды бурения горных пород на равнин-ной плоскости обычного канцелярского стола в лаборатории института. Он усердно «бурил» все, что попадалось ему под руку, но ничего путного не нашел.

— Порода нужна,— вздыхал Афа-насьев.— Как быть? Выезжать на руд-

ник" — Зачем выезжать? — сказал руково-дитель лаборатории.— Обратитесь к зав-хозу, и он вам выдаст породу.

Оказывается, в этом институте все выглядело значительно проще: горную породу везли из Казахстана в Москву, и институтский завхоз щедро оделял ею научных работников.

— Вам килограмм или больше?

 Два кило, — попросил Афанасьев, — и ему дали. Афанасьев пробурил сначала один инлограми, затем и другой, и оба раза безуспешно. Тогда его командировали на рудник.

Поезжайте, познаномьтесь, как в глядит руда в естественных условиях.

Афанасьев постал, поглядел на руд-ням сначала на окие гостиницы, затем подощел к нему поближе и сказал: — Обстановия эдесь ненаучная. В та-инх условиях я нового метода бурения

них условиях в нового метода бурения не открою. Афанасьеву пошли навстречу в быстро отозвали обратно.

— Может быть, Игорь Николаевич снажет свое слово в деле создания нового типа бурильной машины в привычных для него условиях московского климата. Но Игорь Николаевич так и не сказал.

для него условиях московского климата. Но Игорь Николаевну так и не сказал нового слова. Он полистал справочиния, посмотрел в энциклопедию и заявил:

— Нет, этот институт меня не устранвет. Он носит отраслевой карактер, а меня тянет в академический. Отпустите. И его отвустяли. Теперь Афанасьев учится в аспирантуре Института горного дела Академии наук. В аспирантуре Афанасьев мог бы с успехом учиться и оез отрыва от производства. Возможно, со временем Афанасьев доможно, со временем Афанасьев даме защитит диссертацию, получит эвание кандидата наук. Но что толку от такого «кандидата». Два года назад комиссия по распределенню молодых специалистов Горного института направила в Научный институт члены комиссии дельнейшей судьбой молодых инженеров? Нет. Вместо этого комиссия снова послала в научно-исследовательские учреждения столицы еще около двадцати человек. Пять лет эти люди научали горное дело на доске, в учебниках и теградях. Им бы впору теперь сало двадцати человек. Пять лет эти люди изучали горное дело на доске, в учебниках и тетрадях. Им бы впору теперь самим, своими руками пощупать породу, столовой окунуться в живнь предприятий страны. Но вместо того, чтобы послать молодых инженеров на производство, им посадили за канцелярские столы. Министерство цветной металлургии в этом году приняло правильное решение: перевести Институт свинцовой промышленности из Москвы в Казахстан. И перымы выступкли против этого решения питомцы Горного института. Узнав, что их отправляют поближе к рудникам, они сразу заворчали:

школьной скамьи направляют не только на научную работу, но и на преподавательскую. Инженер Кружков, командируемый Министерством цветной металургии в Казакстан, остается в Москве в качестве преподавателя сельско-козяйственного института. А инженер Бурцев, так и не узнав производства, переходит из Института свинцовой промышленности в Горный институт, и тоже преподавателем.

преподавателем.
— Что же вы будете преподавать в институте на Калужской улице, если сами никогда не работали на свинцовом

сами никогда не работали на свинцовом руднике?
— Пулковская обсерватория находится на земле, а звезды на небе, — обиженно говорит Бурцев. — И ничего, это не мещает работе ученых.

Придет время, и ученые сделают открытия, которые позволят человеку добраться и до звезд. А будет ли какая-инбудь польза от таких служителей науки, как Афанасьев, Бурцев, которые, не успев еще крепко стать на землю, уже пытаются хватать звезды с неба?

ю, золотарев

ВВЕСТИ В СТРОИ КУИБЫШЕВСКУЮ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ В 1955 ГОДУ

Пять лет назад Совет Министров СССР строительства электростанций свидетель-ствует о том, что Коммунистическая партия следовательно проводит ленин ский курс на преимущественное развитие гяжелой индустрии и электрификацию

Ввод в действие Куйбышевской ГЭС мощвод в денствие куномиевской гол мощ-ностью 2.100 тысяч киловатт открывает первые перспективы дальнейшего расцвета промышленности, транспорта, сельского хозяйства на базе высшей техники. Для того, чтобы выработать 10 миллиардов кидоватт-часов электроэнергии, которые бу-дет давать Куйбышевская ГЭС в средний дет довать под на тепловых электростан-пиях потребовалось бы сжигать ежегодно более 6 миллионов тонн угля. Волжская энергия будет в 5—6 раз дещевле энергии, получаемой на тепловых станциях По

Неустанная забота Коммунистической партии о создания мощного очага тяжелой индустрии на Волге, повседневизя помощи всего советского народа позводили строителям Куйбышевского гидроузла в короткие сроки выполнить огромные объемы работ. На десятки вилометров от Парева кургана до Ставрополя раскинулись строительные площадки Куйбышевского гидроузла, представляющего слежный комплекс гидротех-наческих сооружений. На правом берегу Волги возводится здание ГЭС для 20 тур-бин по 105 тысяч киловатт каждая. К зданию примыкает перекрывающая русло реки Продолжением гидроузла является железо бетонная водосливная плотина с примы-кающими к ней подводящим и отводящим каналами и двумя верхними и нижними двухниточными судоходными инжними. За нять лет на строительстве Куйбышевской ГЭС вынуто и переработано около 100 миллионов кубометров грунта, уложено

метров бетона и железобетона, смонтирова-но 300 тысяч тонн арматуры в металло-конструкций, забито около 40 тысяч тонн металлического шпунта. Выполнение таких огромных объемов ра

боты в короткие сроки было обеспечено в

результате создания мощной производ-ственной базы, широкого внедрения механизации строительства. Промышленности страны вооружила строителей первокласс-ной техникой: мощными землеройными машинами, земенарядами, различными кра нами грузопольемностью от полутора до 450 тенн, самосвалами, в том числе гру зополъемностью в 25 тенн. В поставке ма териалов и оборудования для стройки уча-ствует свыше 600 предприятий страны стнует свыше обо предприятии страны. Всли на строительстве «Днепростроя» про-изводственная вооруженность одного рабо-чего составляла в среднем 2.5 дошадиных силы, то на «Куйбышентидрострое» эта цифра возросла почти в семь раз. Недавно ванный завод по непрерывному приготов-лению бетона. Теперь строительство имеет мощности для ежесуточного приготовления

20 тысяч кубометров бетона. Темпы бетонных работ на гидроузл росли из месяца в месяц, из года в год: 1952 год — 39 тысяч кубометров, 1953 год — 500 тысяч кубометров, 1954 год — 2 миллиона кубометров, За семь с половиной месяцев 1955 года уложено около 1.900 тысяч кубометров бетона. Ежесуточная укладка бетона с 3 тысяч кубомет-ров в 1953 году доведена в текущем году ло 15-17 тысяч кубометров. Таким обравом, куйбышевские гидростроители пере крыли мировой рекорд укладки бетона, установленный на сооружении гидроэлектростанции Гренд-Кули в СПІА, где было уложено в течение сугок 15.700 кубомет-

ров бетона.

Пять дет назад Совет министров СССР
принял постановление о строительстве
куйбышевской гадроэлектростанции на рекуйбышевской гадроэлектростанции на рекуйбышевской гадроэлектростанции, как отмечается в постановления польского Пленума ЦК
КПСС, является большим достижением послевоенного времени. Шировий размах
метров бетона и железобетона, смонтировапослевоенного времени. Шировий размах
метров строины вуновищевской гос начаванных методов явилось Всеконструкторов недрения индустральных методов явилось Всеконстроительства на
правм берегу Волги является сейчас сопослевоенного времени. Шировий размах
метров сответных методов явилось Всеконструкторов недрения индустральных методов явилось Всеконструкторов на промощного внедрения индустральных методов явилось Всеконструкторов на промощным толчком для широкого внедрения индустральных методов явилось Всеконструкторов на чиниградсого завода «Электросоомное совещание строительства на
правм берегу Волги является сейчас сообружение здания ГЭС. До затопления
метров бетона и железобетона, смонтироваметров бетона и железобетона, смонтировапослевоенного времения польского предприятий москвы, Ленниграпродения промоще троительства на
правма троительства на
правма туроины которомного внедрения индустральных методов явилось Всекомозим строительства на
правма туроины которомного внедрения индустральных методов явилось Всекомозим строительства. С начава
постановным толчком для широкого внедрепринятые проможения проможения проможения проможения проможения проможения проможения проможения проможения поможения проможения проможени вид. Применение сборных железобетонных конструкций в таких сооружениях, как нижние и верхние судоходные шиюзы, возросло более чем в два раза. С этой целью проведена реконструкция двух заводов плит-оболочек, что позволило увеличить их проектную мощность с 35 тысяч до 65 тысяч квадратных метров. Текущий 1955 год является решающим

нусковым годом на строительстве Куйбы-шевской ГЭС. Задача строителей состоит в ку бетона в здание гидроэлектростанции до проектных отметок, позволяющих в конце сентября затопить котлован ГЭС, перекрыть полностью Волгу и в декабре запустить первые гидроагрегаты и дать стране пролот йыннекшык Сейчас широким фронтом велутся бетон-

ные, земляные и монтажные работы на всех сооружениях гидроузла. Большим достижением строителей явился пуск в уста-новленный правительством срок нежних судоходных шлюзов, которые строители на-звали «воротами в Куйбышевское море». С пуском шлюзов обеспечены необходимые словия для нормального судоходства полного перекрытия в октябре русла Волги. создания уже в этом году крупнейшего в мире искусственного водохранилища, общая емкость которого составит 52 милпарда кубометров.

Парада кубометров.

Строителям Куйбышевского гидроузла предстоит в течение августа — сентября решить одну из сложнейших задач — осуществить перекрытие русла Волги. 12 августа 1955 года левая протока Волги шииной 560 метров была навечно перекрыта. в настоящее время ведется сборка наплавного моста, создаются мощные карьеры крупногабаритного камия. Все внимание

тию Волги. Ежедневно свыше 100 кощных самосвалов будут сбрасывать в Волгу 15 тысяч вубометров камня. Много усилий потребуется от гидромеханизаторов, которые должны будут намыть на участве пе-рекрытия реки до 6 миллионов кубометров грунта. Перекрытие Волги позводит в срок пустить первые турбины Куйбышевской ГЭС и дать Родине промышленный ток в

зобетона, завершить сооружение подводной части гидроэлектростанции. Суточная укладка бетона в здание ГЭС сейчас доведена до 5—6 тысяч кубометров. Темпы бе-тонных работ нарастают с каждым днем, но они еще отстают от намеченного графика, Бетонщики и арматурщики правого берега еще залеко не использовали имеющихся резервов, не добились слаженной, ритинчы работы на бетонировании блоков. Серьезный экзамен держат перед страной

монтажники Куйбышевской ГЭС. В настоящее время монтажные работы ведутся одновременно на шести гидроагрегатах В начале августа на пусковой секции ГЭС началась узловая сборка рабочего колеса первой турбины. Времени у монтажников остается мало, а сделать еще предстоит много. Монтажникам надлежит смонтиро вать мощные гидроагрегаты, много кило метров различных закладных и открытых трубопроводов, выполнить большой объем работ по устройству масляного хозяйства вентиляции, отоплению и т. д. Особая слож ность задач, которые стоят перед монтаж никами, заключается в том, что им прихо-дится впервые вести сборку уникальных гидроагрегатов мощностью 105 тысяч киловатт каждый, чего не было в советской и зарубежной практике. Сложная аппаратура, новейшее гидросиловое оборудовани напряжением 400 киловольт, новые кабе ли — все это требует от монтажников большого мастерства, творческого подхода

порученному делу. Большая роль в монтаже и пуске нового борудования принадлежит заводам-поставщикам. В монтаже и наладке турбин нам могут оказать неоценимую помощь специалисты и шефы-монтажники ленинградско-го Метеллического завода имени Сталина. строителей сейчас сосредоточено на про-веденяи тщательной подготовки к перекры-ского завода тяжелого машиностроения, ко-

ные вравы, лятые затворы, впервые пряме-няемые гидроподъемники, своим опытом и советами помогут нам с честью выполнить ответственное задание. В деле монтажа обо-рудования, высоководьтной аппаратуры, как, например, воздушных выключателей на 400 киловольт, мы ждем помощи от спе-

циалистов предприятий Москвы, Ленингра-да, Увраины, Урала, Сибири и других районов страны — помочь нам быстрее и луч-ше подготовить к пуску первые агрегаты, совратить сроки монтажных работ. Работа заводов по созданию машин и оборудования не заканчивается после того, когла они погружены в вагоны в отправлены на строй-ку. У создателей новой техники и монтажников одна цель, одна задача — обеспечить доброкачественный монтаж и своевременную сдачу агрегатов и оборудования в экс-

Больше помощи призвано оказать стройке и Министерство строительства электро-станций СССР в укреплении и пополнении вадрами специалистов и рабочих своих мон-тажных управлений. Между тем следует сказать, что Главгидроэнергомонтаж н его начальник т. Мнацаканов дальше слов и обещаний не идут, мало заботятся о нуждах крупнейшей волжской стройки.

В решающий, предпусковой период строн-тели Куйбышевской ГЭС, как никогда, нуждаются в помощи своих заводов — постав-щиков оборудования и материалов. В долгу у строителей находятся Челябинский завод металлоконструкций имени Орджоникидзе, Свердловский завод резино-технических из делий, Запорожевий трансформаторный завод и некоторые другие предприятия, которые задерживают поставку крайне необ-ходимого нам оборудования. Ответственные задачи стоят перед московским заводом «Динамо», Харьковским электромеханическим заводом, ленинградскими заводами «Севкабель», «Электросила» и компрессорным заводом, Чебоксарским заводом электроаппаратуры и другими предприятиями деле досрочного обеспечения строительства электрооборудованием и материалами.

партии и решили обратиться к коллектива: заводов-поставициков с просъбой ускорить наготовление оборудования, заказанного на третий квартал, не позднее 15 сентября и на 4-й квартал— не позднее октября 1955 года. Гидростроители уверены, что коллективы заводов откликнутся делом на этот призыв, досрочно выполнят заказы великой стройки на Волге.

Пол руководством партийной организаный коллектив строителей. В коллективе выросли тысячи новаторов, передовиков стройки, умелых командиров производства. Всеобщее уважение и почет заслужили знатные экскаваторщики Михаил Евец и Василий Лямин, Герой Сопиалистического Труда бригадир экскаваторщиков Иван Ермоленко, инженеры и техники тт. Прохоренко, Леванчук, Масловский и многие другие. За по-следнее время славная семья гидростроевпев пополнилась новыми вадрами. По путевкам комсомола на стройку прибыло около 10 тысяч комсомольцев и молодых рабочих. Это ставит перед руководителями районов и участков задачу — создать все условия молодежи для плодотворной работы, учебы, культурного быта и досуга.

Как боевую программу действий воспринял наш коллектив исторические решения июльского Пленума ЦК КПСС. Строители и монтажники, взяв на своих собраниях повышенные обязательства, изыскивают и вскрывают новые резервы повышения производительности труда. Коллектив строителей верхних судоходных шлюзов дал сло-- во дню открытия XX съезда КПСС, 14 февраля 1956 года, закончить основные строительные и монтажные работы по верхним судоходным шлюзам и подготовить в этому сроку их затопление. Работники строительно-монтажного управления право-го берега Волги обязались к 14 февраля 1956 года закончить монтаж и пустить третий гидроагрегат Куйбышевской ГЭС. троители железобетонной водосливной плотины решили закончить строительные и монтажные работы в таком объеме, который позволил бы ко дию съезда подготовить вотлован плотины под затопление.

Многотысячный коллектив строителей, воодушевленный высоким доверием партии и правительства, окрыленный поддержкой всего советского народа, преодолеет все трудности и с честью выполнит почетное электрооборудованием и материалами.

Строители взяли на себя высокие обязательства в соревновании в честь XX съезда 1955 году.

Международная конференция по мирному использованию атомной энергии

ВАЖНОЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОБЫТИЕ

женева, 20 августа. (Спец. морр. справды»). Сегодня закончилась Международная научно-техническая конференция кратической Республике, Румынской Народной республике болгии. Ученые широко и свободно обменивались научной информацией, руководствуясь духом сотрудничества и взаимопонимавия, благородной идеей служения делу
ной физики и мирного использования атомной польшк. Он выразил пожедание, чтобы подобные конференции созывались в
впредь.

Затем развернулась дискуссия, в котогори и научнозакончание, чтобы подобные конференции созывались в
предь.

Затем развернулась дискуссия, в котогори и научной информацией, руководпомирном и подобные конференции созывались в
предь.

Затем развернулась дискуссия, в котогори и научновинерам подобные конференции созывались в
предь.

Затем развернулась дискуссия, в которой подобные конференции созывались в
предь.

Затем развернулась дискуссия, в которой подобные конференции созывались в
предь.

Затем развернулась дискуссия, в которой подобные конференции созывались в
предь.

Затем развернулась дискуссия, в которой предът.

Затем развернулась дискуссия, в которой предът.

Мексики, Пакистана, представитель Всемирной организации по вопросам
и предът.

Затем развернулась дискуссия, в которой предът.

Затем развернулась диску

Сейчас можно совершенно определенно сказать, что Левевская конференция яви-лась выдающимся событием. Впервые после долгих лет встретились ученые самых раз-нообразных специальностей и разных стран. Конференция явилась новым круп-

ным вкладом в дело укрепления дружбы в согрудничества народов всего мира. Накануне Женевской конфоренции в не-воторых кругах высказывалось мнение, булто бы ССЭР отстает в области развития ядерной Физики, поскольку он не имеет мощных ускорителей тяжелых частиц синхрофазотронов, Однако фактические данные, приведенные советскими учеными на конференции, опрокинули это необосно-

ванное мнение. Советская делегация представила боль-Советская делегация представила бодь-мое число докладов по всем проблемам, обсуждавшимся на конференции. Исклю-чительно большой интерес на конферен-ции вызвал доклад советских ученых Д. И. Блохинцева и Н. А. Николаева о пер-вой промыпленной атомной влектростан-ции в СССР, а также ряд докладов об ис-пользовании в СССР радиоактивных изо-топов в различных областях науки и тех-ники, в народном хозяйстве.

Вместе с там участимия конференции с

Вместе с тем участники конференции с большим вниманием заслушали доклады ученых США, Англии, Франции и ряда дру-

тях стран.
Касаясь итогов конференции, знаменитий датский физик Нильс Бор заявил корреспонденту «Правды»:

— Женевская конференция — это замечательный эксперимент. Здесь происходил жаркий и свободный обмен научной информацией и установлено международное согрудничество между учеными. Это также пример, по которому должны строиться отношения между нациями. Я надеюсь, что сотрудничество ученых будет продол-* * *

ЖЕНЕВА, 20 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Зале ассамблен Женевского Дворца наций под председательством Баба состоялось заключительное пленарное засетание

На этом заседании участники конференции заслушали доклады профессора А. Лав-рищева (СССР)—о помощи Советского Союза другим странам в использовании атомной энергив в мирных целях, У. Либби (США) — о международном сотрудничестве в областв атомной энергии и доклад пред-ставителя ЮНЕСКО П. Оже — о подготовке научных кадров в области мирного испольвования атомной энергии.

ференции по мерному использованию атомной эвергии опубликовала следующее

тает необходимым отметить, что конферен-

ция прошла в благоприятной обстановке

сотрудничества и взаимопонимания, со-

зланной в результате Женевского Совеща-

аданной в результате Женевского Совеща-ния Глав правительств четырех держав, и впредь созывались регулярно».

заявление:

ной эпергии. Советский Союз, сказал А. Лаврищев, рассматривает оказание этой помощи другим странам как сумму мероприятий, направленных на то, чтобы каждая страна, получающая помощь, смогла в дальнейшем самостоятельно и независимо от какой-либо другой страны развивать свои собственные исследования и изыскания в области использования атомной энергии в мирных

. В соответствии с заключенными согла-шениями о научно-технической помоща, заявил А. Лаврищев, Советский Союз спроектирует в изготовит для Польши, Чехословакии, Румынии, Венгрии, Болгарии и Германской Демократической Рес-публяки опытные атомные котлы тепло-вой мощностью в 2 тыс. киловатт и гией до 25 млн. электроно-вольт. Проектные работы по этим установкам уже на-чаты. Оборудование будет комплексно поставлено и смонтировано Советским Сою-зом со всеми необходимыми приборами и

Для Китайской Народной Республики проектируется опытный атомный котел тепловой мощностью до 6,5 тыс. киловатт, а также циклотрон указанного выше типа

А. Лаврищев подчеркнул, что Советский Союз не рассматривает оказание помощи в деле использования атомной энергии как коммерческое предприятие. Несмотря на то, что Советской страной произведены огром-ные затраты на разработку атомных кот-лов и ускорителей, необходимая научнотехническая документация и опыт передаются другим странам безвозмездно. Указанные страны оплачивают только фактиче-ский расход, связанный с изготовлением оборудования, подлежащего поставке этим странам в соответствии с заключенными соглашениями. Помощь, оказываемая Со-ветскии Союзом другим странам, открывает широкие возможности для развития в этих странах современной физической на-

В заключение своего доклада А. Лаври-щев напомнил, что Советское правительство объявило также о готовности рассмот реть вопрос о расширении круга стран, которым Советский Союз мог бы оказать содействие и помощь в области использова-ния атомной энергии в мерных целях. В этой связи он подчервнул, что Советский Союз придает большое значение расширению международного научного сотрудниче-ства и выражает пожелание, чтобы подобные конференции впредь созывались регу-

профессор А. Лаврищев рассказал о научно-технической и производственной у либом подчорянул, что Международная то- и кинорепортеров. В начале своего доклада делегат США по более 900 представнетаей печати, фо научно-технической и производственной у либом подчорянул, что Международная то- и кинорепортеров. Всего конференции было представлено оказывает Китайской Народной Республи- ному использованию атомной энергии про- более тысячи докладов и сообщений.

ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

ЖЕНЕВА, 20 августа. (Спец. норр. представляет собой важный шаг в деле ТАСС). Сегодня советская делегация на установления личного контакта между учемеждународной научно-технической конференции по

Советская делегация надеется, что ра-бота конференции явится крупным вкла-

дом в развитие широкого научного сотруд-

«В связв с окончанием Международной инчества в области использования великых конференции по мирному использованию научных открытий нашего времени не для печати, освещающие работу конференции. Такт необходимым отметить, иго конференции.

целей войны и разрушения, а для сози-дательных целей, на благо человечества,

на благо цивилизации.

охранения, а также представитель Ватива на. Все они выразили удовлетворение успе хом конференции и подчеркнули значение этого факта для дальнейшего развития международного сотрудничества в упроче-ния доверня между государствами. Они го-ворили также о заинтересованности в созы-

ве, и в дальнейшем таких конференций. Югославский делегат П. Савич огласил обращение к конференции президента Югославин Тето, в котором, в частности, ука-зывается, что по своему международному значению конференция выпла за рамки че-сто научной конференции и знаменует

собой новый этап в развитии международ-ного сотрудничества. Представитель ЮНЕСКО П. Оже остановился на вопросе всемирного распростра-нения и популяризации научных знаний и связи с новыми открытнями в области ядерной физики и применения атомной энергии в мирных целях.

Председатель конференции X. Баба в за-ключительной речи сделал краткий обзог проблем, обсуждавшихся на конференции

проозем, оосуждавникся на конференции.
Он сообщил, что генеральный секретарь ООН Д. Хаммаршельд представит доклад, в котором будут учтены результаты закончившейся конференции.

Х. Баба заявил, что в адрес конференции поступило приветствие от Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина, и огласил текст этого приветствия, которое было встречени адкомисинтами присусбыло встречено аплодисментами присут-

Он сообщил также о поступивших в алон сооощил также о поступивших в адрес конференции приветствиях от пределента США Л. Эйзенхауэра и председателя Совета Министров Народной Республики Болгарии В. Червенкова.

В заключение сноей речи Баба заявил:
«После закрытия этой конференции мы воз-

вратимся к нашей работе, которая связана дальнейшим использованием

энергии в мирных целях. Мы можем это сделать сейчас, испытывая удовлетворение тем, что мы содействовали успеху этой вон-Ференции, и булучи уверены, что наш труд людей во всех частях света». Х. Баба объявил Международную научно-

техническую конференцию по мирному ис-пользованию атомной энергии закрытой. В работе конференции приняли участие более 1.400 ученых и инженеров из 73 стран и большое число наблюдателей зтой связи он подчервнул, что Советский обоз придает большое значение расширене обращения обранных стран, так и от специализированных организаций ООН (ЮНЕСКО, всемирной организаций по вопросам здране конференции впредь созывались регурров. В начале своего доклада делегат США оболее 900 представителей печати, фо-

мирному использованию атомной энерги

устроила сегодня пресс-конференцию, на которой присутствовали многочисленные представители швейцарской и иностранной

Д. В. Скобельцыи ответил представителям

печати на ряд вопросов, связанных с рабо

а олаго цивиливации, Советская делегация высказывает поже-ние, чтобы подобные конференции предь созывались регулярно». "Той конференции, а также с результатами исследований атомной энергии и ее мирным применением в СССР.



Москва. В Центральном парке культуры и отдыха имени Горького открылась выставка «10 лет народно-демократической Чехословании». На снимке: в зале центрального павильома, Фото С. Коршунова.

«Десять лет народно-демократической Чехословакии»

Вчера в Москве, в Центральном парке

Вчера в Москве, в Центральном парке культуры и отдыха именн Горького, открылась выставка <10 лет народно-демократической Чехословании». Открытие юбилейной выставки в Мо-скве — большой праздник не только че-хословацкого народа, но и трудящихся нашей страны. Советские люди с живым интересом следят за успехами чехосло-ващието напола голиятся его постиже-

интересом следят за успехами чехосло-вацкого народа, гордятся его достиже-ниями. Вот почему так огромен был поток жителей столицы на открытие этой выставки.
Тепло было встречено появление Пра-вительственной делегации Чехословац-кой Республики во главе с председате-лем Национального собрания З. Фирлин-

ной Республики во главе с председателем Национального собрания З Фирлингером. В составе делегации — министр
машиностроения Н. Полачек, министр
внешней торговли Р. Дворжак, министр
внутренней торговли Ф. Крайчир, миинстр пицевой промышленности И. Утер,
министр легкой промышленности И. Утер,
министр школ Ф. Кагуда.
Присутствовали также чрезвычайный
и Полномочный Посол Чехословацкой
Республики в СССР Я. Вошаглик и члены посольства.
С советской стороны на торжества
открытия выставки прибыли заместитель
Председателя Президиума Верховного
Совета СССР М. П. Тарасов, заместители Председатель Совета Министров
СССР И. Ф. Тевосян и М. В. Хруничев,
Председатель Совета Союза Верховного
Совета СССР А. П. Волков, Председатель Совета Министров РСФСР А. М.
Пузанов, министры, видные общественные деятели, новаторы московских предполятий ые деятели, новаторы московских пред

приятий.

Два часа дня. Торжественно звучат гимны Чехословацкой Республики и Советского Союза. На трибуну поднимается председатель президиума Всесомзной торговой палаты М. В. Нестеров, кото-

торновом называем м. Рестерова корый сердечно приветствует устроителей
выставки и чехословациих гостей.
— Выставка, — сказал он, — будет новым шагом в дальнейшем развитии экономического и чехословациого народов, еще более укрепит связывающие их неразрывные и тесные узы братской

Открытие выставки в Москве

жения чехословацкого народа за десять лет, была выслушана с большим внима-

нием.
— Наши художники, архитекторы техники, мастера и рабочие,— сказал 3. Фирлингер,— взялись за организацию выставки с любовью, имея в виду, что советская столица является живой свидетельнией не только того, как в общей сведением и потементации в по борьбе рождался и усиливался наш брат-ский союз, но также и того тесного сотрудничества, которое основано на полном взаимном доверии и уважении, на нерушимой дружбе. Могу вас вавена нерушимой дружбе. Могу вас заве-рить, дорогие товарищи, что эти симпа-тии и этот живой интерес, проявленный к нам и другим странам народной демо-кратии, воодушевляют нас на новые трудовые подвиги. Глава Чехословацкой правительствен-ной делегации З. Фирлингер перерезает алую ленту: выставка открыта!Много было в Москве за послевоен-ные голя выставок зарубежных стран, но

...Много было в Москве за послевоенные годы выставок зарубежных стран, ноэто — самая крупная из них. Существовавших здесь ранее выставочных павильонов для нее оказалось недостаточно. Чтобы разместить многие тысячи
экспонатов, которые привезены в Москву, потребовалось возвести еще один
новый общирный павильон, целую систему застекленных галерей и навесов.
Устроители выставки проявили хороший художественный вкус при ее
оформлении. Огромная территория, на
иоторой раскинулись выставочные помещения, приняла праздничный, торжественный вид.
Осмотр выставки начался с централь-

ственный вид.
Осмотр выставки начался с центрального павильона — самого общирного со-оружения. Хорошо осевщенное высокое помещение напоминает огромный произ-водственный цех.

Внимание посетителей привлекает все неразрывные и тесные узы ораскои дружбы. Слово получает председатель Национального собрания Чехословацкой Ресублики Зденек Фирлингер. Его речь, в которой он ярко охарактернзовал дости-

бретатель бесчедночного станка Вл мир Сватый и ткачиха Анна Гулова.

мир Сватый и ткачиха Анна Гулова.

— Здесь вместо обычного челнока.—
говорит изобретатель, — поперечную
нить между основой проталинвает капля
воды, с большой силой выпускаемая из
специальной форсупки...

На юбилейной выставие представлены
одношпиндельные и многошпиндельные
автоматические токарно-револьверные
станки, которые по своим качествам не
уступают лучшим мащинам в мире. Постанки, которые по своим качествам не уступают лучшим машинам в мире. По-казываются и другие механизмы — от очень ирупных до самых маленьмих. Каждый из них свидетельствует о высо-кой технической культуре чехословациих машиностроителей.

машиностроителей.

Людской поток направляется в павильон легкой промышлениости и товаров народного потребления. Много здесь привлекательных моделей одежды, платья, обуви. Отличны образцы тканей, изделяй из стенла, хрусталя, фарфора.

А вот угольная «шахта». Действующая модель этого предприятия смоитирована в отдельном помещении. Здесь не так светло, как в других навильонах. Чувствуется даже холодов. В «лавах» шумят комбайны, врубовки, на рельсах — рудничные электровозы с вагонетками. Да и сами «угольные пласты» выглядят как настоящие. Шахтой управляет диспетчер с оригинального пульта. ляет диспетиер с оригинального пульта, Макет дает яркое представление о высо-ком уровне механизации горных работ. Посетители идут в двухэтажный па-вильон, экспозиция которого посвящена

вильон, экспозиция которого посвящена успехам культуры, науки, искусства, здравоохранения, спорта. Уже два часа длится экскурсия, а впереди еще много экспонатов, которые надо тоже посмотреть; мащины и меха-ниямы, автобусы, грузовики, комбайны,

пизмы, автолусы, грузовкия, кололиза, плуги...
Трудищиеся Чехословакии не смогли показать всего, что они изготовляют. Ведь только машиностроение выпускает сейчас сотни тысяч различных станиов, агрегатов и других изделий. Не представлена в Москве главным образом продукция тяжелого машиностроения, которую попросту нельзя было экспонировать.

Выставка оставляет незабываемо впечатление, свидетельствует о больших достижениях чехословацкого народа в строительстве новой жизни.

Обед у Председателя Совета Союза А. П. Волкова и Председателя Совета Национальностей В. Т. Лациса по случаю пребывания в СССР Югославской парламентской делегации

В СССР В. П. Волков и Пределатель Совета ССР А. П. Волков и Пределатель Совета ССР А. П. Волков и Пределатель Совета ССР В. П. Волков и Пределатель Совета Коре в Барковного Совета (ССР В. Т. Лацис далы 2.0 автуста первый заместитель Передатель Совета Национальностей Верховного Совета (ССР В. Т. Лацис далы 2.0 автуста предата предат

РУМЫНИЯ УБИРАЕТ БОГАТЫИ УРОЖАИ

Дорога вьется вдоль берега Дуная. На-

ячменя с гектара намолачивают с больших площадей многие государственные и кол-лективные хозийства Молдовы и Добруджи, Баната и Трансильвании. Отменный урожай собирают и в Бараганской степи.

Ион Флеря — председатель коллективного сельского ходейства имени Георгия Димитрова из придунайского села любовно пересыпая в руках крупные яптарные зерна, говорит

— Пшеница уродилась на славу: в среднем по двалцать три центнера с гектара получаем. Пока из пятисот гектаров мы обмолотили только двести, а уже выполнили план хлебозаготовок и полностью рассчита-лись за работы с МТС. Теперь коллективились за расоты с м. с. генерь коллективи-сты подсчитали свои возможности и реши-ли в честь 23 августа— Дня освобежде-ния Румынии Советской Армией продать государству в виде закунок еще шесть ва-

Поля коллективного хозяйства занимают более чем две тысячи гектаров, Ион Флоря и инженер-агроном Василе Нягу показывают нам кукурузу высотой в полтора человеческих роста с двумя — тремя круп-ными початками на каждом стебле, чудесный подсолнечник, плантации риса и хлопчатника, посевы кормовых и бахче-вых культур, виноградники...

Василе Нягу рассказывает, как был за-воеван высокий урожай.

— Главное в том, что мы все больше механизируем сельское хозийство, с каж-гул

В нынешнем году уборка на полях кол-лективного хозяйства проходила в сложных условиях. Когда созрела пшеница, хлынули ливни. Комбайны остановились. Каждый упущенный день грозил больши-ми потерями зерна. Но механизаторы не растерились. Они сконструировали специальные прицепы и перевели на трак торную тягу все имеющиеся жатки. На поля вышли 13 тракторов с простейшими уборочными машинами. Партийная организация коллективного хозяйства под няла на уборку урожвя всех способ-ных к труху людей. Когда же уста-новилась погода, пошли полным ходом комбайны Колосовые были скоппены и ва-скирдованы меньше чем за восемь рабочих лией.

Широкая механизация косовицы и обмолота, рост механязаторских кадров — вот что характеризует жатву этого года в Румынии. Ча полях страны в настоящее время работают 30 тысяч тракторов, тысячи комбайнов, сложных молотилок, сноповя-

залок и других машин. Ион Флоря приглашает нас «заглянуть на агитпункт» и тут же оговаривается, что «агитпунктом» он называет молотильный ток. Называет он его так потому, что туда частенько заходят единодичники поинтересоваться, как идут дела у колдективистов.

...Ни на минуту не умолкает на току л молотилки. Непрерывным потоком

льется золотое зерно. Всюду мелькают раз-

стенько заглядывают на ток к коллективи-

Вот и сейчас к лоске показателей, где отмечают итоги соревнования мологильных бригад и количество намолоченного зерна, подощел молодой крестьянин.

- Это Георге Малчю, - говорит нам Флори. - Зачастил он в нам в гости, не

иначе, как скоро заявление подаст. — Значит, «агитпункт» действует?

— Еще как действует. Урожай — луч-ший агиатор. Пять дет тому назад в на-шем колдективном хозяйстве было только шестьдесят семейств. Крестьяне присматривались, выжидали, а когда увидели, что у нас урожай выше и доходы больше, смелее пошли в коллектив. Теперь в коллективном хозяйстве триста семьдесят семей более половины села.

Высокий урожай, выращенный коллективными сельскими хозяйствами,—важный вклад в дело социалистического переустройства румынской деревни. Тяга крестьям в колсельхозы и товарищества по совместной обработке земли, организация многочисленных новых товариществ и других простей-ших объединений — характерная черта нынешнего лета. Она убедительно свидетельствует о том, что румынская деревня стоит на верном пути.

Е. КИСЕЛЕВ.

г. Бухарест, август.

Пребывание в Москве делегации Союзной Народной Скупщины Югославии

приглашению Верховного Совета депутаты Союзной Народной Скупщины Югославии встретились с председателями и членами постоянных комиссий Верховного Совета СССР.

В Большом Кремлевском Дворце представителей югославского народа тепло приня-ли председатель Бюджетной комиссии Со-вета Союза И. С. Сенин, председатель Бюджетной комиссии Совета Нацвонально-стей А. М. Сафронов, председатель Комис сии законодательных предположений Совета Национальностей М. А. Гедвилас, член национальностен м. д. гедвилас, член Комиссии по иностранным делам Совета Союза Н. В. Попова, депутаты Берховного Совета СССР Ю. П. Лудин, Н. А. Канров, Д. Расулов.

И. С. Сенин ознакомил депутатов Союзной Народной Свупшины с порядком образования и задачами постоянных комиссий падат Верховного Совета СССР и рассказал Союза и Совета Национальностей.

Сообщение о задачах, структуре и прин-щиах организации работы Комиссий зако-нодательных предположений Совета Союза и Совета Национальностей сделал М. А.

20 августа нахолящиеся в Советском Геднялас. Н. В. Понова рассказала о дея-розе по приглашению Верховного Совета тельности Комиссий по иностранным де-

Веседа продолжалась свыше трех часов. Гости интересовались порядком подготовки и прохождения законопроектов, составления и утверждения Государственного бюд-жета СССР и местных бюджетов, а также отдельными вопросами трудового законода-тельства и законодательства в области на-с первым заместителем Председателя Госродного образования.

митетов и комиссий Союзной Народной Скупшины. Глава Югославской парламентской зеле-

гации В. Бакарич поблагодарил депутатов нирования народного козяйства Советского Верховного Совета СССР за теплый прием Союза, работа Госплана СССР, Госовономи дружескую беседу. Он выразия надежду, что Советская парламентская делегация в скором времени посетит Югославию и что это посещение в свою очередь будет споработе Вюджетных комиссий Совета собствовать дальнейшему развитию хороших отношений между двумя странами.

Гединдас, Н. В. Лонова рассказала о ден-тельности Комиссий по иностранным де-дам обеих падат Верхонного Совета СССР. Д. Видич и советник посольства Ф. Бабич, ответственные работники Президнума Вер-ховного Совета СССР, помощник заведующего Протокольным отделом Министерс иностранных дел СССР К. А. Кочетков.

В тот же день группа членов Югославплана СССР Г. П. Косяченко, первым заме-Депутаты Верховного Совета СССР в стителем Председателя Госокономкомиссии свою очередь интересовались работой ко-Председателя Госокономкомиссии Д. Д. Дегтярем.

В беселе были освещены проблемы планирования народного хозяйства Советского комиссии СССР и плановых комиссий союзных республик, областей и краев. Депутаты Союзной Народной Скупщины Югославии проявили живой интерес к вопросам распределения национального дохода в СССР, улучшения материального благосостояния советских людей, роста производительно-

(TACC).

Прием В. В. Кузнецовым

египетского Посла в СССР г. Мохаммеда Авад эль Куни

20 августа Первый Заместитель Министра Иностранных Дел СССР В. В. Кузненов приняз Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Египта в СССР г. Мохаммеда Авад эль Куни в связв с предстоящим вручением им верительных грамот Предселатель Президиума Верховного Совета СССР. (ТАСС).

Вручение верительных грамот послом СССР в Румынской Народной Республике Председателю Президиума Великого национального собрания РНР

го собрания состав посольства СССР в Ру-

первый спектакль

ШАОСИНСКОЙ ОПЕРЫ В ЛЕНИНГРАДЕ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ

ШВЕДСКИХ АРТИСТОВ В МОСКВЕ

ПРЕБЫВАНИЕ В МОСКВЕ ДЕЛЕГАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО СОВЕТА БИРМИНГАМА

Нахолящаяся в Москве делегация му-ниципального совета Бирмингама во гла-ве с лорд-мэром города г-ном Артуром гибсоном 20 августа была принята пред-седателем исполкома Моссовета М. А.

Исновым.
В беседе, проходившей в дружественной обстановке, М. А. Яснов ознакомил членов делегации с деятельностью исполкома Моссовета, рассказал по просьбе гостей о бюджете города, жилищном строительстве, городском транс-

порте. В тот же день М. А. Яснов дал завтран

в честь гостей.
В первой половине дня гости побывали в новом здании Московского госу-

вали в новом здании Московского государственного университета на Ленинских горах, где были приняты исполняющим обязанности ректора МГУ В. В. Азаровым. Во второй половине дня они осмотрели Всесоюзную сельскохозяйственную выставку.

Вечером члены делегации в Музыкальном театре имени К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко слушали оперу «Евгений Онегин». (ТАСС).

-0-ДЕЛЕГАЦИЯ ГЕОЛОГОВ И ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ИЗ СТРАН АЗИИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

В УЗБЕКИСТАНЕ

«ЗА ШИРОКИИ ОБМЕН ДЕЛЕГАЦИЯМИ»

ками советского сельского хозяйства. В дружеской беседе, организованной заместителем министра сельского хозяйства СССР П. С. Бучумовым, приняли участие: министр совхозов СССР И. А. Бенедиктов, заместитель министра сельского хозяйства СССР М. Н. Луценко, вице-президент Всесоковной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина М. А. Ольшанский, начальники управлений Министерства сельского хозяйства СССР И. М. Бурлаков, А. Л. Букштынов, И. И. Стрельцов, Р. Н. Карташов и другие, а также пред-Р. Н. Карташов и другие, а также пред-ставители советской и иностранной пе-

чати. Гостей приветствовал заместитель мини-стра сельского хозяйства СССР П. С. Ку-

Глава делегации Уильям Ламберт сообщил, что члены делегации совещались между собой и подвели итоги вывесенным ими впечатлениям. Об этих впечатлениях и расскажут отдельные члены делегации, причем они выразят мнение всех ее членов.

— Гостеприняство, оказанное нам в Советском Союзе, заявил Лоуренс Сот, превосходит все то, что мы слышали о русском народе. Это согревало сердца всех нас — американцев. Все без исключения — колхозинки, работники союзозов и МТС заявля проружие — инперстоправи ння — колхозники, работники совуозов и МТС, а также горожане — приветствовали нас с распростертыми объятиями и огромными букетами цветов. Нашим здейшим врагом, который преследовал нас все время пути, было отсутствие времени. Это тот же враг, с которым, несомненно, столк-нулись и члены вашей сельскохозяйствен-ной делегации в США. Мы считаем, что Министерство сельского хозяйства наметило для нас наиболее интересный маршрут поездки. Если бы сегодня мы отправлялясь в очередную поездку по Советскому Союзу, я не сомневаюсь, что мы выбрали бы те же места для посещения. Но, думая о буже мета для посещения, по, думяя от та-кие делегациях (а мы надеемся, что та-кие делегации будут с обеих сторон), мы рекомендуем предоставить им большую свободу во времени, чтобы члены делега-ции могли выбирать колхозы и совхозы, которые им захочется посмотреть, и вно-

Затем от имени делегации с заявлением выступил Феррис Оуэн, фермер из штата Огайо.

 Я подвел итоги тем высказываниям, которые дедались в нашей среде во время посадки и после возвращения делегации в Москву,— сказал он.— Мы обсуждали многое из того, что видели, и у делегации имеются следующие замечания. Мы почувствовали, что изучение вопросов более эффективного применения труда в колхо-зах и совхозах, более интенсивного применения механизации было бы шагом на пра-

20 августа в Москве состоялась пресс-

конференция американской сельскохозяй-ственной делегации, которая сегодня вы-

метает на родину. Открывая пресс-конференцию, глава де-

легации Уильям Ламберт сказал, что деле-гация не смогла осмотреть все в Советском Союзе, что ей хотелось, но то, что она ви-

дела, дает хорошее представление о состоя-

Украины и Кубани, сельскохозяйственное производство в Ташкентской и Алма-Атин-

ской областях, а также освоение целинных земель. На целинных землях предстоит еще

много трудностей, но нам кажется, что вы

их скоро преодолеете.

Дамее Ламберт подчеркнул, что амери-

нии советского сельского хозяйства. — На нас. — заявил он. — произвели сильное впечатление плодородные земли

отвенная делегация, находящаяся в Моск- Пребывание американской ве, встретилась с руководящими работниками советского сельского хозийства. В сельскохозяйственной делегации в Москве

> номично, при лучшем использовании совре-менной техники. Научно обоснованные со-веты могли бы помочь председателям колхозов и совхозов лучше планировать и ор-ганизовывать строительство.

Американская делегация рекомендует вотникам сельского хозяйства СССР дучраоотникая сельского хозиства ссог зуч-ше изучить различные сорта сорго для вне-дрения этой культуры в тех засушливых районах, где нелостает влаги для эффек-тивного возделывания кукурузы. — В ряде районов, — продолжает талее Оуэн, — мы наблюдали ущерб от эрозии почвы. Следует больше внимания уделить

этой проблеме и усилить научно-исследова-тельскую работу в этой области.

Во время осмотра посевов кукурузы в различных районах мы столкнулись с инением, противоположным нашему, относи-тельно культивации. На наш взгляд, можно было бы сэкономить больше труда в средств, если поменьше проводить культи-ваций, нарушающих структуру почвы, а побольше применять химических средств для борьбы с сорняками. То же самое хочется посоветовать и в отношении уборки соломы с полей. В США, как правило, выводятся низкостебельчатые сорта зерновых культур, уборка ведется на высоком срезе, а вея оставшаяся на корню солома запахи-

вается как удобрение.
Производительность сельского хозяйства в СССР, — заметил Оуэн, — могла бы быть выше, и теперь она, безусловно, поднимется на новую ступень, если председателя колхозов, директора совхозов и МТС, а также рядовые колхозинки и рабочие совхозов будут сами больше проявлять инициативы, так как они лучше знают свои хозяйства и их особенности, чем руководители на более

Мы считаем, говорит Оуэн, что у вас в стране хорошо поставлено дело механиза-ции производственных процессов в сельском хозяйстве, но необходимо лучше изучать вопросы рационального использова-HIR TEXHURU.

Оуэн высказывает также пожелания улучшить волоснабжение сельских населенных пунктов и ликвидировать отставание в способах подачи воды от общего

уровня механизации колхозов и совхозов. В заключение Оуэн говорит о необходимости усиления экономического и культур-ного обмена и особенно обмена опытом в области сельского хозяйства. Он и все члены делегация считают, что обе стра-ны могли бы извлечь много пользы от обмена научными кадрами, студентами-дипломниками и практиками.

дипломинками и прадетиками.

Завязалась оживленная беседа. На воКолхозы и совхозы вкладывают много прос минлистра совхозов СССР И. А. Бенесредств и труда в строительство, которое, на мой взгляд, можно было вести более экометила делегация в сельском хозяйстве наСпасибо от каждого из нас.

Пресс-конференция американской сельскохозяйственной делегации

сильное впечатление на членов делегации, Ральф Олсен сказал, что они повсюду ви-

дели стремление советских людей к миру. Если будут освоены все целинные земли,

продолжил Олсен, то на них можно будет производить столько пшеницы, сколько

необходимо для того, чтобы накормить лю-дей во всем мире. Об огромном размахе ра-

бот по освоению целины говорил также Лоуренс Сот. На Джулиуса Клайнера боль-

шое впечатление произвели преобразова-ния, происшедшие в стране по сравнению

с тем, что он наблюдал в прежней России.

а также система народного просвещения.

Все путешествие по СССР, отметил он, дало

Об успехах сельского хозяйства Таш-

кентской области говорил Джон Джекобс.

много познавательного.

канскую делегацию повсюду встречали в Советском Союзе с исключительным гостеприимством. Мы увозим с собой много хотам ирригационных работ, высокую куль-

роших впечатлений о вашей стране и ва-ших людях, заключил он.

На вопрос о том, что произвело наиболее |

шей страны, Джулнус Клайнер ответил — Мне кажется, что коренное преоб-разование бывшего когда-то отсталым и примитивным сельского хозийства СССР это бесспорный факт, в который нам труд-но было бы поверить, не увилев все это своими глазами. На нас произвел большое возим глазами. На нас произвел большое впечатление тот непосредственный интерес, который проявляет к своей работе каждый колхозник, рабочий совхоза и МТС.

Во многом американская сельскохозяй ственвая делегация правильно отметил наши недостатки, сказал выступивший аз-тем И. А. Бенедиктов. Мы их не скрываем внаем о них и работаем над их устране-имем. Нам нужно еще очень много сделать чтобы поднять производительность труда Но я должен огметить, что у нас уже есть передовые хозяйства, в которых уровень производительности труда не уступает луч шим хозяйствам США.

Гости задали много вопросов. Они инте ресовались размерами посевных площадей в СССР, занятых различными сельскохозяйственными культурами, возделыванием кукурузы и хлопчатника, урожаями, рестом животноводства. Работники советског стом животноводства. Гаоотники советского сельского хозяйства в свою очередь инте-ресовались методом борьбы с эрозией почны в СППА, повой техникой, средствами борьбы с заболеваниями сельскохозяйственных жи-

В заключение заместитель министра сельского хозяйства СССР II. С. Бучумов выразил согласие со многими замечаниями. сделанными членами делегации. Он под черкнул, что в текущем году планировани идет снизу: планы составляются на местах в соответствии с условиями, которы сложились в хозяйстве. Что касается замечаний о производительности труда и ме ханизации, отметил тов. Кучумов, то они в известной мере правильны, однако сле-дует учесть, что американские делегаты по условиям времени не могли ознако миться в полном объеме с размахом меха низации сельскохозяйственных работ в СССР, В этой связи П. С. Кучумов привел данные об уровне механизации по отдельным видам важнейших сельскохозяй ственных работ: пахота — 96 процентов сев яровых и озимых культур — 94—9 процентов, уборка зерновых —86 процег

Мы считаем, полчеркими он, что заль нейший обмен делегациями позволят бо-лее полно познакометься нам с сельским хозяйством США, а вам — с нашим сельским хозяйством.

Глава американской сельскохозяйствен ной лелегации Уильям Ламберт заявил:

- Я хочу поблагодарить вас предоставленную нам возможность высказать наши мысли, которыми мы хотели вами поделиться, и за дополнительные све-дения, которые вы нам сообщили. Надеемся, что с этого времени начнется более широкий обмен делегациями между наши-ми странами. Это будет взаимно выгодно.

Член делегации Джейл Джонсон сказал, что, по его мнению, в СССР затрачивается слишком много труда на производство сель-

жохозяйственных продуктов. Феррис Оуэн высказал убеждение, что

советские люди вполне довольны своим нынешним положением и уверенно смотрят

в будущее. Советский народ делает бук-вально чудеса, восстанавливая разрушен-

ные во время войны города, что, по словам Оуэна, члены-делегации особенно наглядно

Членам делегации был задан вопрос, чт

Членам делегации оыл задан вопрос, что они думают о развитии дружественных связей между США и Советским Союзом. Уильим Ламберт и Джон Джекобс, выражая мнение всей делегации, сказали, что они надеются на улучшение отношений между Советским Союзом и США. Они заявили далее, что взаимный обмен сельско-усейственными положил хо-

хозяйственными делегациями положил хо-

рошее начало на пути достижения лучшего

взаимопонимания между народами

видели в Сталинграде.

Письмо делегации США генеральному секретарю ООН

Нью-йорк, 20 августа. (ТАСС). Делетация США при ООН направила генеральному секретарю ООН пвсьмо с просьбой включить в повестку дня 10-й еессин Генеральной Ассамблен новый вопроссублен в области развития международного в того, различные государства содействовали международного культа в тосударства содействовали международного втото, различные государства содействовали международного агонтства по сторудничеству в этой области путем развития региональных и национальных и национальных и национальной сотрудничества в деле мирному использованию атома. Вся это использования атомной энергии. Кроме того, различные государств в этой области путем развития региональных и национальных и национальной деятельность затративает живнение интересы государств — членов ООН.

В призагаемой объяснительной защиске

ного сотрудничества в деле мирного использованию атома. Вся эта использования атомной энергии: локлады деятельность затрагивает жизневные интересы государстве — членов ООН.

В прилагаемой объяснительной записке говорится:
«За последний год были предприняты использованию атомной энергии использованию атомной энергии по мирному использованию атомной энергии достигнут дня очередной, 10-й сессии Геверальной знаменательный прогресс в направления Ассамблее».

Китайско-американские переговоры в Женеве

ЖЕНЕВА, 20 августа. (ТАСС). Сегодня дня переговоров (репатриация обении сто состоялось очеренное — 9-е — заседание послов Китайской Народной Республики и соединенных Штатов Америки. Продолжа-дось обсуждения парадах продолжалось обсуждение первого пункта повестки густа.

ным отделом министерства иностранных дел Д. Ионеску.
А. А. Епишев и Петру Гроза обменялись речами. Затем посол представил председателю Президнума Великого национально-

Отъезд в Москву югославской экономической делегации

езыла вогосавская вкоммическая делега-пия, возглавляемая заместителем председа-теля Союзного исполнительного веча Све-тозаром Вукмановичем-Темпо. В составе делегации: заместитель государственного секретаря по иностранным делам Хасан Бринч, государственный советник государственного севретарната по иностранным де-лам Ненад Попович, советник государственного секретариата по иностранным делам Владимир Сайчич, советник союзного управления по вопросам экономического планирования Эрвин Шаламон, советник го-сударственного секретариата по внешней торговле при Союзном исполнительном вече Владимир Радоевич, секретарь государ- ского посольства Н. К. Тупицын.

БЕЛГРАД, 20 августа. (ТАСС). Сегодня ственного севретарната по иностранным де-из Белграда в Москву через Будапешт вы-схала югославская экономическая делега-Союзного исполнительного веча Павло Бо-

На Белградском вокзале делегацию про-вожали члены Союзного исполнительного веча Милентие Попович, Слободан Пенезич, Мома Маркович, Велимир Стойнич, заместитель государственного секретаря по иностранным делам Велько Мичунович и другие официальные лица.

В ЛЕНИНГРАДЕ

ЛЕНИНГРАД, 20 августа. (Корр.
«Правды»). Сегодня в оперной студии
Ленинградской консерватории начались
гастроли театра Шаосинской оперы Китайской Народной Республики. Китайские артисты познаномили ленинградцев
с оперой «Пролитая чаша» («Записки о
западном флигеле»).
Перед началом спектакля гостей
сердечно приветствовал композитор
И. Дзержинский. Появление на сцене китайских артистов было встречено продолжительной овацией всего зала. С ответным словом выступила руководитель
делегации приехавших артистов Сюй
Гуан-пин.
Опера прошла с большим успехом.
Ленинградские зрители высоко оцениватот замечательное мастерство артистов
ивродного Китая. Делегацию провожали также посол СССР в Югославии В. А. Вальков, советник посольства Ф. Н. Грязнов, заместитель тор-гового представителя СССР в Югославии В. В. Усольцев и первый секретарь совет-

Заявление председателя бундестага Герстенмайера

БЕРЛИН, 20 августа. (TACC). По сооб-ению западногерманского агентства ДПА, народа во время свободных выборов». 18 августа, выступая по западноберлинскому радио, председатель бундестага Гер-стенмайер, касаясь вопроса о воссоедине-

сказал он,— представить наши договоры ре и воссоединении.

В связи с предстоящей поездкой федестенмайер, касаясь вопроса о воссоединении Германия, заявил, что если нии Германия, заявил, что гели бы речь шла только о восстановлении дв-деральная Республика готова согласиться пломатических, культурных и экономиче-ШВЕДСКИХ АРТИСТОВ В МОСКВЕ

20 августа в Эстрадном театре сада
«Эрмитам» состоялся заключительный
концерт шведских артистов, находящихся в Советском Союзе по приглашению
министерства культуры СССР. Это был
их 20-й концерт в Москве. Гости из
Швеции провели в советской столице
три недели, за это время они знакомились с достопримечательностями города,
побывали в Кремле, на художественных
выставиках, в Музыкальном театре имени К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко на балете «Эсмеральда»,
на концертах советских артистов и в
цирке, где выступали артисты ГДР.

(ТАСС).

(ТАСС). на любую мыслимую гарантию мира в ских отношений, то тогда этой поездки не рамках надежной системы безопасности. «Мы без всяких оговорок готовы,— принимается потому, что речь идет о ми-

Делегация Экономического совета Франции прибыла в Москву

20 августа в Москву прибыла делегация угорец, член коллегии Министерства элекЭкономического совета Франции во главе с председателем комиссии промышленного председателем комиссии промышленного совета Франции и вице-президентом и казначеем наними и вице-президентом и казначеем на-

пионального совета транизуского патрона-та г-ном Эманюель Майоль. В состав клегании входят: член бюро Экономического совета т-н Александр Вер-ре, председатель — генеральный директор За время пребывания в Советском Союзе

ре, председатель — генеральный директор общеетва по развитию производства газа г-н Марк Ферде, члены комиссий Экономического совета г-да: Юшар, Пьер де Брэн, Жан Кад и г-н Альберт Кеспи.

За время пребывания в Советском Союзе слегация ознакомится с энергетикой, с атомной электростанцией и с рядом энергетических предприятий Советского Союза. Делегацию в Вильнюсе встречал и про-

ческого совета г-да: Юшар, Пьер ле Брэн, Жан Кал в г-н Альберт Кеспи.

На аэродроме делегацию встречали: заместитель министра электростанций И. И. ства электростанций СССР Н. М. Чупраков.

Пребывание в Москве делегации сельскохозяйственного комитета стортинга Норвегии

глашению Министерства сельского хозяй- кого. Они осмотрели территорию парка, поства СССР делегация сельскохозяйственно- бывали в Зеленом театре, на вечере молого комптета стортинга (парламента) Нор- дежи Москвы. вегии знакомится с Москвой.

езда, норвежские гости посетили Централь- ственной выставки.

Прибывшая в Советский Союз по при- ный парк культуры и отдыха имени Горь-

Весь день 20 августа делегация посвя-Вечером 19 августа, в день своего при- тила осмотру Всесоюзной сельскохозяй-

Туристы из Германии продолжают знакомиться с Москвой

Верлин — Москва. Четвертый день по этому маршруту идут поезда с немецкими туристами. 20 августа в советскую столицу из различных городов Германии прибыла еще одна большая группа гостей. Всего в Москву приехало уже свыше 1.500 туристов. Все они будут свидетелями спортивной борьбы между чемпионом мира по футболу — сборной командой Германской Федеральной Республики и сборной СССР.

Сотин туристов совершают экскурсии по Москве, знакомятся с ее достопримечательностями и новостройками.

Внимание многих туристов привлекают

стов с китайскими студентами. Отсюда, с высоты птичьего полета, они любовались панорамой Москвы и вместе фотографировались.

Фабрикант из Мюнхена Хорст Цигенхейн заявил:

— Я видел лучшие университеты Бельгии. Франции. Испании и других страи, однако такого великолепного учебного заведения, как в Москве, не встоечал.

чательностями и новостройками.
Внимание многих туристов привлекают спортивные сооружения города: стадион «Динамо», плавательный бассейи на Ленинградском шоссе.
Альфонс Трейш — представитель спортивного объединения «Трактор» из Верлина — заявляет:
— Могу сказать — спортивные сооружения сконструнрованы и построены очень хорошо, с учетом современных требований. Я знаю многие плавательные бассейны Европы — в Будапеште, Верлине — отого в советскую столицу явится вкладований бассейн — один из лучших.
С утра до вечера направляются автобусы с туристами к высотному зданию.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ТБАТР ИМ. ЛЕНСОВЕТА—
в помещении Центрального детского театра—
дием—Спританный набальеро; вечером—
Весна в Москве.

ЧКАЛОВСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
ИМ. ГОРЬКОГО — в помещении Зериального
геатра сада «Эрмитань»—дием—Димарка;
в 8 час.— По велению сердца. В Драматичесном театре ПКИО «Сокольвий» — в 8 час.—
Персональное дело.
Персональное дело.
ПЕРСОНДЕНИЕМ — ВИНДЗОРСИНЕ проназынаем регот при при при при представлений в 12 час. 30 мин., в 4 час. и
в 8 час.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ПЯККИ КУМОРО.

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ИЗДАТЕЛЬСТВА: М О С К В А. Д—47. Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборога — Д-3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-10-85; Информации — Д 3-15-80; Стран народной демонратии — Д 1-40-81; Писем — Д 3-37-32 и Д 3-37-32 и Д 3-31-54; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Науки, школ и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-37-63; Критики и библиографии — Д 3-15-60; Семретариата — Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80.

Прием в честь американской сельскохозяйственной делегации

мышленности продовольственных товаров вычайный и Полномочный Посол Соеди- новке.

20 августа вечером заместитель Мини-стра сельского хозяйства СССР П. С. Кучу-мов устроил прием в честь американской сельскохозяйственной делегации.

На приеме присутствовали Министр сов-хозов СССР И. А. Бенедиктов, Министр про-

СОВЕТСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ В США

поствал сельскохозяйственная делегация посетвал опытную станцию Калифорнийского университета в городе Риверсайд — ведущее научно-исследовательское учреждение США в области субтропических мовая база позволяет содержать на полях

нии «Эксчейнаж лемон продакт» в городе ния «Экстейных лемон продакт» в городе птата имеется несколько хозяйств, за- выращивания и отхорма скота, обработки плантациях завода, где наблюдала работу ных сортов этого ценного кормового злака. личных сельскохозяйственных машин и плантациях завода, где наблюдала работу мощных опрыскивателей. К вечеру делегация прибыла в Лос-Ан-

желос. Здесь ее встретила группа пред-ставителей Русско-американского институставителей Русско-американского институ- зайственным колледжем штата в городе та, Южно-Калифорнийского совета мира и Эймс, уделив особое внимание постановке других организаций, которые преподнесли в нем научно-экспериментальных работ. зелегании большой букет пветов. Лелегация также получила большое количество

Нью-ПОРК, 20 августа. (ТАСС), Советсвою поездку по важнейшим сельскоховай-ственным районам страны. Двеналцать иней почв от размывания. положение среди сельскохозяйственных личные сельскохозяйственные машины, желательства, проявленного к лелегации. Ли в поддержку бастующих металлистов и щими свои законные права и интересы.

ВЫО-ЙОРК, 20 августа. (ТАСС). Вчера районов США и считается «кукурузным Особое внимание здесь было уделено мепентром» страны. Он занимает первое ме-сто по производству кукурузы (в штате ее засевается около 4,5 млн. га), второе ме-сто — по сбору овса и сои. Широкая корштата более 10 млн. голов свиней в около Пнем делегация посетила крупнейший в скота. Айова считается рассадником гибрил-нии «Эксчейнаж лемон продакт» в городе ных сортов кукурузы — на территории с агротехническими приемами. Лелегация осмотрела в штате ряд кукурузных, животноводческих и птицеводческих ферм, подробно ознакомилась с сельскохо-

В штате Небраска, занямающем одно из ская сельскохозяйственная делегация, на-ходящаяся в США с 16 июля, заканчивает лись с работой различных машин для оро

выступившая с пинициативой обмена сель-скохозяйственными делегациями между США и СССР. Этот штат занимает ведущее

тодам раздельной уборки зерновых культур. С крупными животноводческими хозяйствами лелегаты ознакомились в штате Вайоминг— олном из центров американ-ского овцеводства; в штате Миннесота результатами работы производителей овса

Всюду делегаты подробно знакомились с агротехническими приемами, методами выращивания и откорма скота, обработки механизмов, а в штате Калифорния — с метолами саловодства и виноградарства.

Часть делегатов совершила поездки на крупные заводы сельскохозяйственного машиностроения в штатах Иллинойс и Мин-Лелегания встречала радушный прием

В штате Небраска, занимающем одно из первых мест в страие по производству пшения, кукурузы, овса и сочных кормов, делегаты посетиля несколько крупных скотоводческих ферм, птицеферму и ознакомышения полой, а также с методами защиты почв от размывания.

В штате Дакота, гае широкие степные пространства незколько выращивать значительное поголовье крупного рогатого скота (более 3 мли, голов). делегаты осмоть редин ряд ферм и наблюдали в работер размины рада органов печати ные сельскохозяйственные машины жалательства. Проявлению первышения пространства нозволяют выращивать значительное поголовье крупного рогатого скота (более 3 мли, голов). делегаты осмоть пространства нозволяют выращивать значительное поголовье крупного рогатого скота (более 3 мли, голов). делегаты осмоть пространства нозволяют выращивать значительное поголовые крупного рогатого скота (более 3 мли, голов). делегаты осмоть пространства нозволяют выращивать значительное поголовые крупного предпранимательное поголовые крупного предпранимательное поголовые крупного предпранимательства половодым пространства нозволяют выращивать значительное поголовые крупного предпранимательное поголовые крупного предпранимательства поток отказаланся от достигнуюто согланения префектуры. В результате политейской распрасительное поголовые крупного предпранимательного предпранимательного предпранимательного предпранимательного предпранимательного променения пространия пространия предских сил и выполнения променения предских сил и пр

SABACTOBKA B HAHTE

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.

6 03444.

В УЗБЕКИСТАНЕ

ТАШКЕНТ, 20 августа, (ТАСС). Сегодня в Ташкент прибыла делегация геолов и горных инженеров из стран Азии и Дальнего Востока, которая знакомится с достижениями Советского Союза в области геологических изысканий и разведки полезных ископаемых.

На Ташкентском аэродроме делегацию встречали начальник Главного геологического управления Средней Азии Министерства геологии и охраны недр СССР В. В. Плошай, начальник Узбекского геологического управления Н. П. Башаев, ученые-геологи, представители общественных организаций.

Зарубежные гости ознакомятся в Узбежного представители общественных организаций. Зарубежные гости ознакомятся в Узбе-

кистане с организацией геологопояско-вых и разведочных работ, осмотрят от-дельные месторождения цветных и ред-ких металлов, побывают в геологических организациях и научно-исследователь-ских учреждениях республики.

В 8 час. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ЦДКК (Комсо-мольсизя площадь, 1/131)— днем — Кража; вечером — В добрый час.